

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक १३] गुरुवार ते बुधवार, मार्च २४-३०, २०१६/चैत्र ४-१०, शके १९३८ [पृष्ठे ९०, किंमत : रुपये १०-००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक–अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात 9-8

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती १-९० विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावी-७३२-२०१६.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ३५५, दिनांक ६ जून, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये "उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

(9) अ-एक-१(१८९०).

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी डॉ. व्हि. के. राठोड, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अचलपूर यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-४७-२०१४-२०१५, गांव बोरगांव पेठ, तालुका अचलपूर, जिल्हा अमरावती

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर/गट नंबर		अंदाजित क्षेत्र
(٩)	(5)		(3)
			हे. आर
9	۷		० ९६
2	9		9 9८
3	99		१ ६४
8	9२		० ६७
4	93		9 30
Ę	98		० ५७
(9	५९ पैकी		० ६२
		एकूण	६९४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

- (१) प्रकल्पाचे नाव :- वासणी मध्यम प्रकल्प.
- (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- बोरगांव पेठ येथे वासणी मध्यम प्रकल्प पुनर्वसनाच्या कामाकरिता.
- (३) समाजाला मिळणारे लाभ :— या मध्यम प्रकल्पाद्वारे जिमनीस ४३९७.०० प्रत्यक्ष सिंचनाचा फायदा होत असून त्यामुळे शेतक-यांचे उत्पन्न वाढणार आहे. तसेच पिण्याच्या पाण्याची समस्या सुटणार आहे. तसेच औद्योगिक वापराकरिता पाणी उपलब्ध होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गांव बोरगांव पेठ, तालुका अचलपूर, जिल्हा अमरावती

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

भाग १ (अ. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६५.

शुद्धीपत्र

क्र. कलि-उजिभूसं-लाक्षे क्र. २-कावि-२६४-२०१६.-

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अप्पर वर्धा प्रकल्प, लाभक्षेत्र क्र. २, अमरावती यांचे पत्र क्र. अका-उपजिभूसं-अवप्र लाभक्षेत्र क्र. २-कावि-१५८०-२०१५, विनांक २९ डिसेंबर २०१५ अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्र. २-४७-२०१४-१५, मौजा ढवलसरी, ता. नांदगाव खंडे, जि. अमरावती या प्रकरणात भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ नुसार कलम १९ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक ७-१३ जानेवारी २०१६, पृष्ठ २-३, अनुक्रमांक १६ वर तसेच (१) दै. कॅलिफोर्निया टाईम्स, अमरावती (२) दै. अमरावती खबर, अमरावती मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आली होती. त्यात पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

	या करिता			असे वाचावे	
सर्व्हे नंबर/गट नंबर		क्षेत्र	सर्व्हे नंबर/गट नंबर		क्षेत्र
		हे. आर			हे. आर
३१/१अ		० १२			
३ ०/٩		० १५	३ ०/9		0 00
		-			
	एकूण	० ४६		एकूण	० २६

अमरावती :	किरण गित्ते,
दिनांक २५ फेब्रुवारी २०१६.	जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्र. कक्ष ८-अका-१-भूसं-कावी-११९-२०१६.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक मं.अ.-भू.सं.-कावि-५४-२०१५, जिल्हाधिकारी, अकोला यांचे कार्यालय, दिनांक ७ एप्रिल, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये "उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे:

आणि ज्याअर्थी, खालील अनुसूची-तीन मध्ये पुनर्वसाहत क्षेत्राचे व अनुसूची-चार मध्ये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश निरंक आहे. आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन हे जिल्हाधिकारी आहेत.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३५-४७-२०१२-२०१३, गांव जांभा बु., तालुका मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	ः अंदाजित क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
(1)	(4)	
		हे. आर
9	४१५	3 ८८
२	४५३	० ७९
3	४८८ पै.	० ७५
8	४८८ पै.	0 90
4	५०० पै.	० ८५
Ę	२	9 94
(9	3	9 43
۷	६ पै.	० २८
8	ξ Ϋ.	० १८
90	६ पै.	० १६
99	६ पै.	० १५
92	६ पै.	० २२
93	६ पै.	0 99
98	६ पै.	० १६
94	(9	0 30
9६	9	5 86
90	90	9 3८
9८	५८ पै.	0 38
98	४३५	9 46
२०	४३६	० ६०
२१	886	० ९९
२२	839	0 29
२३	835	० २१
	एठ	——— कूण १८३६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव :- काटेपुर्णा बॅरेज.

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- काटेपुर्णा बॅरेजच्या बुडीत क्षेत्राकरीता.

(३) समाजाला मिळणारे लाभ :- ४१३७ हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

सदर प्रकरणात भूधारकांचे विस्थापन होत नसल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत होण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही. त्यामुळे अनुसूची ३ व ४ निरंक समजण्यात याव्यात.

टीप:—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), का.पु.मो.प्र., जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्र. कक्ष ८-अका-१-भूसं-कावी-१२०-२०१६.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक मं.अ.-भू.सं.-कावि-१०३-२०१५, जिल्हाधिकारी, अकोला यांचे कार्यालय, दिनांक २२ मे, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये "उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, खालील अनुसूची-तीन मध्ये पुनर्वसाहत क्षेत्राचे व अनुसूची-चार मध्ये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश निरंक आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन हे जिल्हाधिकारी आहेत.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-४७-२०१४-२०१५, गांव जांभा बु., तालुका मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	४ पै.	० २१
२	४ पै.	0 80
3	4	२ २७
8	836	२ २७
ч	880	9 34
ξ	899	9 04
(9	890	0 99
۷	४०६	० १२
8	808	o 33
90	४२२	० २२
99	४२०	9 98
97	४१९	० ९१
93	४१८	० ३५
98	४२१	० १२
	एकूण .	. 99 44

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव :- काटेपूर्णा बॅरेज

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :– काटेपूर्णा बॅरेजच्या धरण व बुडीत क्षेत्राकरीता

(३) समाजिक मिळणारे लाभ :— ४१३७ हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

सदर प्रकरणात भूधारकांचे विस्थापन होत नसल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत होण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही. त्यामुळे अनुसूची ३ व ४ निरंक समजण्यात याव्यात.

टिप:—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) का.पू.मो.प्र. जिल्हाधिकारी कार्यालय अकोला कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्र. कक्ष ८-अका-१-भूस-कावी-१२१-२०१६.--

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक मं.अ.-भू.सं.-कावि-१०२-२०१५ जिल्हाधिकारी, अकोला यांचे कार्यालय, दिनांक २२ मे, २०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूचि-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये "उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि ज्याअर्थी, खालील अनुसूची-तीन मध्ये पुर्नवसाहत क्षेत्राचे व अनुसूची-चार मध्ये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश निरंक आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन हे जिल्हाधिकारी आहेत.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २-४७-२०१३-२०१४, गांव : पोही, तालुका मुर्तिजापूर, जिल्हा अकोला

अ. क्र.	भूमापन/गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	६९ अ पै.	9 08
2	६९ अ पै.	9 08
3	६९ अ पै.	२ ८३
8	६९ अ पै.	9 08
4	६९ अ पै.	9 08
	एकूण	६ ९९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नाव :- उमा बॅरेज प्रकल्प

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- उमा बॅरेजच्या बुडीत क्षेत्राकरीता

(३) समाजाला मिळणारे लाभ :— ५५१० हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतक-यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्याबरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

रियता तुपार वाबराबर व राजनाराति वाढ हान जनावात जाह.

सदर प्रकरणात भूधारकांचे विस्थापन होत नसल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत होण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही. त्यामुळे अनुसूची ३ व ४ निरंक समजण्यात याव्यात.

टिप:—उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) काटेपुर्णा-मोर्णा प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय अकोला कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

अकोला :	जी. श्रीकांत,
दिनांक १७ मार्च, २०१६.	जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५६९.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) तथा जिल्हाधिकारी, यांजकडून शुद्धीपत्रक

क्र. कक्ष-म.अ.-(पु)-पंकृवि-कावि-१०६४-२०१६.--

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ११-४७-२०१४-२०१५ मौजे-वडाळी देशमुख, ता. अकोट, जि. अकोला प्रकरणात निवन भूसंपादन कायदा २०१३ नुसार प्रकरणात कलम-११ ची अधिसुचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक जुलै २३-२९, २०१५ रोजी पान ३६ ते ३९, अ.क्र. ७६७ वर प्रसिद्धी करण्यात आली. परंतु त्यामध्ये दुरूस्ती असल्याने शुद्धीपत्र काढणे आवश्यक आहे. सदर दुरूस्ती पुढीलप्रमाणे वाचावी.—

	च्या ऐवजी			असे वाचावे	
अ.क्र.	भूमापक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	अ.क्र.	भूमापक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
2	UI00	٥ ٥٧	२	४७९ पै.	००५
२	४७९	30.0	२/१	४७९ पै.	० ०६
8	809	० १४	8	804	0 93
4	805	० १२	4	४७२ पै.	0 90
(9	8190	० २०	(9	800	० १९
,	UCO	0 90	۷	४६९ पै.	० ०४
۷	४६९	0 10	۷/۹	४६९ पै.	० ०२
8	493	० ४८	9	493	० ५२
90	४६७	0 90	90	४६७	० १२
99	४६६	o 98	99	४६६	० १२
9२	४६५	० १२	97	४६५	० १६
ດວ	uch	0.20	93	४६२ पै.	0 03
93	४६२	० २०	93/9	४६२ पै.	0 99
98	४६१	० १२	98	४६१	0 08

		शु	द्धीपत्र- —चालू		
(٩)	(२)	(\$)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
			94	४६० पै.	0 03
94	४६०	० ०६	94/9	४६० पै.	0 09
90	४२१	0 30	90	४२१	0 90
			9८	४०३ पै.	0 02
9८	803	० ०६	9८/9	४०३ पै.	0 08
२०	848	० ०६	२०	848	0 03
			ર૧	४५३ पै.	० ०६
२१	४५३	o 98	२१/१	४५३ पै.	००९
२४	४३५	0 09	ર૪	४३५	0 20
२६	898	० २६	२६	898	० १५
Oto.	(171)	- 20	70	४३४ पै.	0 99
२७	838	o	२७/१	४३४ पै.	० १९
२८	850	० ३२	२८	850	० ५५
			- 28	४११ पै.	0 39
			૨ ९/૧	४११ पै.	0 98
56	899	१ ०५	२९/२	४११ पै.	0 90
			२९/३	४११ पै.	0 90
30	४०५	o 28	_ 3∘	४०५	० २५
32	309	o 78	32	309	० २२
33	303	० २३	33	303	0 20
38	३६८	० १२	38	38८	0 90
34	3६७	० ०६	34	360	0 08
3६	३६६	० ०६	3६	३६६ पै.	0 99
30	३२६	o 28	30	३२६	٥ ८३
3८	320	030	3८	320	० ३६
38	330	o 3&	38	330	० १२
80	3 39	0 30	80	339	० ४२
89	39६	0 30	89	39६	0 32
yn.	201.	0.30	४२	३१५ पै.	0 90
४२	3 94	0 30	४२/१	३१५ पै.	o 2 8
83	398	० ३६	83	398	0 30
88	30८	o 2 8	88	३०८	० २८
84	३०६	००९	84	३०६	० ०६
80	२८१	0 30	୪७	२८१	0 39
88	२८४	0 30	8	२८४	० ६०
88	३२६	0 30	88	३२६	० ८३
40	३६४	० १५			
49	३६२	० ३६	५१	३६२	० ३५
५२	३६१	0 98	५२	३६१	० ३६
५३	3 ६०	o 2 8	५३	३६० पै.	० १२
74	240	U 40	५३/१	३६० पै.	० १८

		शुर	द्वीपत्र- —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
48	३५ ९	० १६	48	349	० १५
44	330	0 08	44	330	0 08
44	333	0 08	५६	333	० २५
40	338	0 06	40	338	० १२
46	२९८	0 08	46	286	० ०२
19	२९५	० १६	48	284	0 २१
Ę 9	२७६	0 38	६ 9	ર0દ	0 30
द्	२६८	० १८	६२	२६८	0 २१
६ ३	२७६	o	Ę 3	રહિદ્	0 30
- 8	२६६	० ३५	६४	२६६	० १६
६५	२६७	0 30	६५	२६७	० ४५
દૈધ	२५४	० ०६	દ્દદ	२५४	0 98
६ ७	२५४	0 90	६७	२५४	0 98
			६८	२५५ पै.	0 20
46	२५५	० ४६	६८/१	२५५ पै.	0 32
50	21.2	0.20	६९	२५३	0 03
६९	२५३	0 50	६९/१	२५३	० ०६
90	५२५	० ०६	(90	२५२	0 00
99	२५१	००५	09	२५१	0 0 0
92	२५०	0 05	ଓଟ	२५०	0 03
93	238	० ६८	69	238	० ६६
98	236	० १८	08	२३६ पै.	0 90
90	२३६	0 10	७४/੧	२३६ पै.	0 00
94	२३५	००५	७५	२३५	० ०६
98,	२२५	००५	૭૬	२२५	० ५९
90	२२५	० २५	(9(9	244	0 00
9۷	२६६	० २८			
98	200	0 38	199	२७७ पै.	0 90
۷٥	200	0 98			
८ ३	२३२	0 98	८ ३	२३२ पै.	0 90
۷8	238	० ०६	۷8	538	००८
۷۵	२२८	० २०	۷۵	२२८	० २५
			۷۷	२६३	० १५
			८९	३३ ५	० ०६
				प्रस्तावाचे एकूण क्षेत्र	१९ ०२

अकोला :

दिनांक १९ मार्च, २०१६.

(अवाच्य),

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), (पू.) पं.कृ.वि., जिल्हाधिकारी कार्यालय, अकोला.

अ-एक-३(१८९०).

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५७०.

अपर जिल्हाधिकारी तथा पुनर्वसन प्रशासक, यांजकडून शुद्धीपत्र

क्र. कावि-पुनर्व-कक्ष-२१-अ.का.-१३२-२०१६.--

या कार्यालयातील जिगाव प्रकल्प ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा या प्रकल्पाच्या योजनेची कलम १३(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक अमरावती विभागीय पुरवणी दिनांक २९ जून २००६ रोजी पृष्ठ १०९५-११०१, अनुक्रमांक ६७५ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढील गट क्रमांक, लाभक्षेत्र व राखीव संपादन क्षेत्र सुटलेले होते ते खालीलप्रमाणे वाचावे.—

असे वाचावे

अ.क्र.	गावाचे नांव	तालुका	जिल्हा	गट नं.	लाभ क्षेत्र	राखीव संपादन क्षेत्र
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७)
9	मौजे सावरगांव	जळगांव जामोद	बुलडाणा	२०३ हे. आर	२७४ हे. आर	०.३२ हे. आर

दिनांक १७ फेब्रुवारी २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५७१.

शुद्धीपत्र

क्र. कावि-पुनर्व-कक्ष-२१-अ.का-१४४-२०१६.—

या कार्यालयातील जिगाव प्रकल्प ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा या प्रकल्पाच्या योजनेची कलम १३(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक अमरावती विभागीय पुरवणी दिनांक २९ जून २००६ रोजी पृष्ठ १०९५-११०१, अनुक्रमांक ६७५ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

च्या ऐवजी						असे वाच	ावे		
अ.क्र.	गावाचे नांव	तालुका	जिल्हा	लाभक्षेत्र	अ.क्र.	गावाचे नांव	तालुका	जिल्हा	लाभक्षेत्र
				हे. आर					हे. आर
9	गोळेगांव बु.	शेगांव	बुलडाणा	४९९ २३	9	गोळेगांव बु.	शेगांव	बुलडाणा	५०३ २२

त्याचप्रमाणे उपरोक्त प्रसिद्धीमध्ये मौजे गोळेगाव बु. मध्ये पुढील गट क्रमांक व राखीव क्षेत्र सुटलेले आहे ते खालीलप्रमाणे वाचावे.—

अ.क्र.	तालुका/जिल्हा	गावाचे नांव	गट नं.	क्षेत्र	राखीव क्षेत्र
				हे. आर	हे. आर
9	शेगांव/बुलडाणा	गोळेगांव बु.	949	६ ३९	२ ३५

बुलडाणा :

(अवाच्य),

दिनांक ५ मार्च २०१६.

अपर जिल्हाधिकारी तथा पुनर्वसन प्रशासक, बुलडाणा.

भाग १ (अ.वि.पु.).	म. शा. रा. अ. क्र. ५७	₹.			अनुसूची— चा	लू	
का	र्यकारी अभियंता, य	गांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंचन पध्द	तीचे शेतक-यांकडून व्यव	स्थापन काय	द्म, २००५.				हे. आर
	प्रकटन-३			डि. ओ. एल-२		388	२ ००
क्रामंक ज्यावि म	शा-१-९४१-२०१६. 			सा. क्र. २५० मी.		380	२ ८३
						330	3 88
	ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-					289	२ ५०
	६ व नियम क्र. ३ नुसा थांचे जलशास्त्रीय व प्र					334	8 66
	मी, धनशीराम तुळशीराम वेभाग, देऊळगांव राजा					एकूण	9 ५ ७८
	१काशांच्या प्रमाणित प्रती			डि. ओ. एल-३		333	२ ००
	च्या याद्या ग्रामपंचायत व			सा. क्र. ६१० मी.		338	3 00
	भागीय व विभागीय कार					334	3 88
	सूचना फलकावर माहि					२९३	0 00
	ČĮ.					२९४	3 00
	नशीराम तुळशीराम शि					२९५	9 02
=-	वेभाग, देऊळगांव राज					२९६	0 (90
यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंव कब्जेदार याचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीं						265	9 00
	-					303	0 30
	स्थापन या खाली येणा-र					328	3 00
	पाणीवापर संस्थेमार्फत प	ाणी पुरवटा घ	येणे बंधनकारक			309	0 20
असेल.						288	0 80
-	बाधित झालेल्या कोण ाल्यापासून ३० दिवसांच					एकूण	२५ ७८
	प्रकल्प मंडळ, बुलडाप			डि. ओ. एल-४		ววา	8 00
ठ करता येईल.	3			सा. क्र. ९०० मी.		३३२ ३३१	२ ५०
	2 11=1 1			VII. 37. 300 III.		44 1	
सिंचन प्रकल्पाचे न	अनुसूची नाव - खडकपुर्णा नदी	प्रकल्प, तालु	का चिखली,			एकूण	६ ५०
	जिल्हा बुलडाणा.	~	,	डि. ओ. एल-५		६२६	9 40
विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा	ाणि	गनिव	सा. क्र. ११६० मी.		434 628	2 90
ापमायक क्रमाक	मुख्य कालपा/शाखा कालवा/वितरीका/		सूचित ले क्षेत्र	VII. 20. 11Q- 11.		६०८	9 00
	कालपा/।पतराका/ लघुवितरीका -	পপ	ল বাস			ξο <u>(</u> 9	9
	लवुपितसिका -	गट नं.	 क्षेत्र			, -	
(0)	(2)					एकूण	६ ०६
(٩)	(5)	(3)	(8)			- 4	
			हे. आर	डि. ओ. एल-६		६१८	० १५
		मौजा १	मरोसा १	सा. क्र. १८९० मी.		६१९	0 70
डि. ओ. एल-१	शाखा कालवा	94८	0 30			६२०	9 30
सा. क्र. ९० मी.		948	६ ४९			६१४	8 93
		9६४	२ ००			६१२	2 40
		338	० ४६			६०६	0 30
						490	० ५५
		एकूण	९ २५			६०७	9 40

	अनुसूची— चा	लू			अनुसूची— चा	लू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
	शाखा कालवा	६०९	० २६	ओ. एल -१	लघु कालवा	330	8 00
		६ 90	0 30	सा. क्र. ७२० मी.	क्र. १	३२९	8 00
		६ 99	o 83			326	400
		६ 9३	0 70			268	9 21
		६२४	2 00			290	0 30
		६२३	9 (90				
		६२२	० ६७			एकूण	94 90
		६२१	० ५५			C1	
		६२०	9 00	ओ. आर -१		303	3 00
				सा. क्र. १००० मी.		308	9 २०
		एकूण	90 ८८			3 <i>८</i> ५	४ ६०
						3८६	2 00
डि. ओ. एल-७		409	9 २०			328	400
सा. क्र. २३०० मी.		400	9 33			·	
		५७२	9 92			एकूण	94 ८
		33	४ ५०			, 0	
				ओ. एल -२		3२०	5 6:
		एकूण	८ १५	सा. क्र. १००० मी.		३२६	8 4
						३ २५	3 &
डे. ओ. एल-८		3६	8 00			398	2 00
सा. क्र. २९१० मी.		६५	9 00			328	२ ११
		30	० २५			326	9 88
		33	2 00			3 २ 9	9 85
		3८	० २५			322	0 6
		пасш	10.110			280	0 30
		एकूण	9 40			288	0 80
डि. ओ. एल-९		Ę٧	9 40			300	० २१
सा. क्र. ३३९० मी.		५० ६५	0 80			309	0 20
ता. प्र≀. २२र्० ना.		99 3८	0 90			, 30८	3 00
		33	4 00			२९८	0 70
		44				396	२ ५
		एकूण	८३०				
		, 4,				एकूण	२५ ८९
डि. ओ. एल-१०		80	० ६०			C1	
सा. क्र. ३८४० मी.		89	0 00	ओ. एल -३		39८	9 40
`		88	२ ३०	सा. क्र. १३८० मी.		390	3 40
		84	0 60	,		` 394	0 3
		83	9 90			306	8 40
		४६	२ ४०			, 300	0 &
		33	0 40			, ३०६	ο ξ
		एकूण	८ २७			एकूण	99 0
						Ci	

	अनुसूची— चा	लू			अनुसूची— चालृ	Ţ	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल -४	लघु कालवा	398	٥ 8८	ओ. आर. ३	लघु कालवा	२५२	8 00
सा. क्र. १६१० मी.	क्र. १	398	४ ५५	सा. क्र. २५६० मी	तं. क्र. १	२५१	३ २१
		397	4 00			384	७ ८५
		399	3 90				
		२५९	3 00			एकूण	१५ ०६
		308	9 44	->			
		390	3 90	ओ. एल-७		288	93 ६५
		२५८	9 40	सा. क्र. २६३० मी	l.	२४५ २४६	o (90 o 30
						२४३	93 83
		एकूण	२४ ०२			२०२ २५७	० ६५
						२६२	9 40
ओ. आर-२		328	9 40			, , ,	
सा. क्र. १७०० मी.		320	9 00			एकुण	३० २३
		326	9 00			· ci	
		830	8 00	ओ. आर-४		२४८	8 00
		838	9 २०	सा. क्र. २९५० मी	t.	२५०	8 00
		833	० ७५			३९६	4 62
		883	0 80			390	3 00
		828	9 00			४१५	0 00
		४३२	4 00				
		888	0 80			एकूण	9६ ८५
		४३६	9 २८	ओ. एल-८		मौजा अच	 जनारी
				आ. ९ल-८ सा. क्र. ३०८० र्म	<u> </u>	१५	
		एकूण	90 43	(II. 97. २ ०८० प	1.	98	0 96
						98	0 85
ओ. एल-५		393	9 90			90	० ५२
सा. क्र. १७६० मी.		२५६	९ ०६			9८	२ ००
		२६०	3 20			98	0 90
		२५९	२ ००			२०	0 38
		२६१	६ ३८			२१	0 90
		२६२	0 (90				
						एकूण	४ ६४
		एकूण	२३ ३१	,		,	
				ओ. एल-१	लघु कालवा क्र. १,		ोजा भरोसा
ओ. एल-६		२५४	9 (90	सा. क्र. ६० मी.	उप लघु कालवा	308	9 70
सा. क्र. २१९० मी.		240	२ ५०		क्र. १	304	0 84
		२६२	8 40			363	ξ 03 • ω
						309	9 04
		एकूण	6 00			एकूण	90 93
						۱. ۳ د	1- 12

	अनुसूची— चालू	Ţ			अनुसूची —चालृ		
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
ओ. आर-१	लघु कालवा क्र. १					823	0 04
सा. क्र. ३३० मी.	उप लघु कालवा	4८९	0 0			308	૭ ફ્ર
	क्र. १	4८८	१ ६९			306	0 40
		899	8 80				
		३६५	0 80			एकूण	98 00
		388	००५				
		308	२ ००	ओ. एल-१	लघु कालवा क्र. १	२५५	0 80
		877	0 88	सा. क्र. १०० मी.	उपलघु कालवा	399	4 00
		४८९	0 39		क्र. २	385	9 २८
		४८६	० ५०			२५३	४ ५०
		४९०	0 80			233	٥ ٥ ک
		४९१	0 80				
		४९२	० १५			एकूण	98 99
		888	0 30				
		४९५	० २५	ओ. आर-१		326	० ९९
		४९६	० २६	सा. क्र. २६० मी.		४३२	२ ६०
		400	००९			४३१	२ ५०
		409	० २०			४२८	9 98
		५०२	0 80			850	9 98
		५०३	0 03			४२९	9 २२
		408	0 20			830	3 &c
						४२६	9 07
		एकूण	93 39			४१९	9 86
						४१८	9 90
ओ. एल-२		३८१	२ १५			४२०	0 80
सा. क्र. ७९० मी.		३८०	२ २०			890	0 30
		४३५	३ ८५				
		830	० ७५			एकूण	9८ 9८
		४३८	१ ०५	, ,			
		838	0 69	टेल ओ		३८९	2 00
		889	० ३८	सा. क्र. ३१० मी.		368	४ ६५
		883	० ५०			४२५	१ २३
		375	० २८			४२४	० ९८
		838	४ ५०			४२२	9 87
		888	0 99			853	१ ६४
						४२१	8 86
		एकूण	१६ ५८			४२०	१ ६०
` `						890	9 80
टेल ओ		808	0 0			४१६	3 3°
सा. क्र. ९३० मी.		४८१	9 40			893	9 00
		308	9 40			898	9 ८३
		300	२ ५९			_	
		४८५	० ०६			एकूण	२६ ०३
		878	0 00				

	अनुसूची— चालृ				अनुसूची— चालू	Į	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
ओ. एल-१	लघु कालवा क्र. १,	मीज	ना अचरवाडी	ओ. एल-३		942	2 00
सा. क्र. १० मी.	उप लघु कालवा	90	9 88	सा. क्र. ९३० मी.		94८	० ९६
	क्र. ३	99	9 0८			940	8 00
		9२	0 02				
		93	9 ८०			एकूण	६ ९६
		4	० ९५				
		9	3 38	टेल ओ		902	0 20
		ξ	० ९०	सा. क्र. ११५० मी.		७५	3 00
		(9	२ ३७			943	0 30
						948	0 90
		एकूण	9२ ७०			944	0 09
· }		0416				१५६	3 09
ओ. एल-२ 		988	4 63			94८	० ६०
सा. क्र. ४० मी.		983	२ २५			948	० ६९
		980	£ 199			980	० ६७
		940	9 00			9	० ५०
		Перш	29 (09			२	0 60
		एकूण	२१ ७९			3	० ३५
ओ. आर-१		२५०	9 80			8	0 03
सा. क्र. २९० मी.		२४९	3 92				
		396	ξ ξ(9			एकूण	9८ ००
		388	२ ४६				
				ओ. आर-१	लघु कालवा क्र. २		मौजा भरोसा
		एकूण	93 ६५	सा. क्र. ६० मी.		484	0 30
						404	9 40
ओ. आर-२		983	२ २५			408	8 00
सा. क्र. ३७५ मी.		१४४ अ	२ ९७			430	२ ५०
		१४५ ब	3 85			५३२	२ ५०
		१०६	४ ९०			488	9 ८०
		900	0 09				
		१०८	0 02			एकूण	१२ ६०
		994	२ ०२				
		999	० १६	ओ. आर-२		408	8 00
				सा. क्र. २०० मी.		५७६	० ५०
		एकूण	90 94			५३१	२ ००
ओ. आर-३		0.01				५३०	३ २२
जा. जार-२ सा. क्र. ७२० मी.		904	ο ξο			400	2 00
\II. אי. טלַ∪ ¶I.		908 940	६ ८५ ० ५०			५०६	० ६८
		949	8 00			404	२ ५०
		191 989	४ १६			५२९	9 48
		10)	J 14				
		एकूण	9६ 99			एकूण	9६ ४४
		٠, ٧					

	अनुसूची— चालृ				अनुसूची —चाल्	Į	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(3)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
ओ. एल-१	लघु कालवा क्र. २	५९२	२ ८०	टेल ओ		५०९	8 30
सा. क्र. २०० मी.		489	9 40	सा. क्र. १९१० मी.		४८०	9 ८०
		६ 03	9 40			४८१	0 00
		420	9 ८०			४७९	0 00
		4८9	० ४२			800	0 90
		५८२	0 80			୪७६	0 80
		408	9 ८५			४७५	० ५०
		4८8	० २८			808	० ६०
		५८५	० १८			५०८	० ६५
		५८६	o 32			४८२	२ ४०
		420	0 85			५२९	१८२
		490	0 88				
		५०५	9 80			एकूण	98 80
		एकूण	93 39		एकूण बेरीज	309	 ξο3 οξ
		=1			C 1		

गोषवारा विमोचक प्रमाणे

सिंचन प्रकल्पाचे नाव —खडकपुर्णा नदी प्रकल्प, ता. चिखली, जि. बुलडाणा.

अ. क्र.	पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता	विमोचक क्रमांक	चारी/शाखा/कालवा/वितरीका	गांव निहाय स	.नं ./गट नंबर व	क्षेत्र सि. सि. अे.
	कार्यान्वित प्रस्तावित			गांव	गट संख्या	क्षेत्र हे.
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७) हे. आर
9		डि. ओ. एल-१ सा. क्र. ९० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	8	९ २५
२		डि.ओ. एल-२ सा. क्र. २५० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	Ч	94 0८
3		डि.ओ. एल-३ सा. क्र. ६१० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	9२	२५ ७८
8		डि.ओ. एल-४ सा. क्र. ९०० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	?	६ ५०
4		डि. ओ. एल-५ सा. क्र. ११६० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	8	६०६
દ્દ		डि. ओ. एल-६ सा. क्र. १८९० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	90	90 ८८
(9		डि. ओ. एल-७ सा. क्र. २३०० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	8	८ १५
۷		डि. ओ. एल-८ सा. क्र. २९१० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ч	७ ५०

			गोषवारा- -चालू			
(9)	(२)	(\$)	(8)	(५)	(६)	(७) हे. आर
8		डि. ओ. एल-९ सा. क्र. ३३९० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	8	८ ३०
90		डि. ओ. एल-१० सा. क्र. ३८४० मी.	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	(9	८ २७
99		ओ. एल-१ सा. क्र. ७२० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	Ч	94 90
97		ओ. आर. १ सा. क्र. १००० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ч	94 60
93		ओ. एल-२ सा. क्र. १००० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	94	२५ ८१
98		ओ. एल-३ सा. क्र. १३८० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ξ	99 02
१५		ओ. एल-४ सा. क्र. १६१० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	۷	२४ ०२
9६		ओ. आर. २ सा. क्र. १७०० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	99	90 43
90		ओ. एल-५ सा. क्र. १७६० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ξ	२३ ३१
9८		ओ. एल. ६ सा. क्र. २१९० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	3	८ ७०
9९		ओ. आर-३ सा. क्र. २५६० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	3	१५ ०६
२०		ओ. एल. ७ सा. क्र. २६३० मी.	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	Ę	३० २३
२१		ओ. आर-४	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	4	१६ ८५
२२		ओ. एल. ८	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	۷	४ ६४
23		ओ. एल. १ सा. क्र. ६० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	8	90 93
28		ओ. आर. १ सा. क्र. ३३० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ર૧	93 38
२५		ओ. एल. २ सा. क्र. ७९० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	99	9६ ५८
२६		टेल ओ सा. क्र. ९३० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	8	98 00
२७		ओ. एल. १ सा. क्र. १०० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो.	भरोसा	Ч	98 98
अ-एक-५ (१८९	0).		टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा			

			गोषवारा- -चालू			
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(६)	(७) हे. आर
२८		ओ. आर. १ सा. क्र. २६० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	9२	9८ 9८
२९		टेल ओ सा. क्र. ३१० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	9२	२६ ०३
3 0		ओ. एल. १ सा. क्र. १० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	۷	92 ७०
39		ओ. एल. २ सा. क्र. ४० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	8	२१ ७९
3 २		ओ. आर. १ सा. क्र. २९० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	8	9३ ६५
33		ओ. आर. २ सा. क्र. ३७५ मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	۷	90 94
38		ओ. आर. ३ सा. क्र. ७२० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	8	9६ 99
३ ५		ओ. एल. ३ सा. क्र. ९३० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	3	६ ९६
३ ६		टेल ओ सा. क्र. ११५० मी.	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	93	9८ ००
30		ओ. आर. १ सा. क्र. ६० मी.	लघु कालवा क्र. २/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	Ę	१२ ६०
3 ८		ओ. आर. २ सा. क्र. २०० मी.	लघु कालवा क्र. २/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	۷	१६ ४४
39		आ. एल. १ सा. क्र. २०० मी.	लघु कालवा क्र. २/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	93	93 39
⊰ o		टेल ओ	लघु कालवा क्र. २/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	99	98 80

	गावाप्रमाणे	एकूण	क्षेत्राचे सार		
अ. क्र.	लघुपाट	गाव	दारे क्र.	गट संख्या	क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)
					हे. आर
		भरोसा			
9	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-१, सा. क्र. ९० मी.	8	९ २५
?	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-२, सा. क्र. २५० मी.	4	94 0८
3	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-३, सा. क्र. ६१० मी.	9२	२५ ७८
8	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-४, सा. क्र. ९०० मी.	?	६ ५०
4	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-५, सा. क्र. ११६० मी.	8	६०६
Ę	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-६, सा. क्र. १८९० मी.	90	22 09
(9	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-७, सा. क्र. २३०० मी.	8	८ १५
۷	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-८, सा. क्र. २९१० मी.	4	6 do
8	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-९, सा. क्र. ३३९० मी.	8	۷ 30
90	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	डि. ओ. एल-१०, सा. क्र. ३८४० मी.		۷ کاو
99	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. एल-१, सा. क्र. ७२० मी.	Ч	94 90
0.7	शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर-१, सा. क्र. १००० मी.	1.	01. 7.
9२	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	मरासा	आ. आर-४, सा. क्र. ४००० मा.	ч	१५ ८०
93	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. एल-२, सा. क्र. १००० मी.	94	२५ ८१
12	शाखा कालवा	TAIAII	GI. (el-4, (II. y). 1000 (II.	13	49 01
98	तघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. एल-३, सा. क्र. १३८० मी.	દ્દ	99 02
10	शाखा कालवा	131311	on. 301 4, 411 Nr. 140 - 11.	4	11 - (
94	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. एल-४, सा. क्र. १६१० मी.	۷	२४ ०२
,	शाखा कालवा ***********************************		, , .		
9६	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. आर-२, सा. क्र. १७०० मी.	99	90 43
	शाखा कालवा				
90	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. एल-५, सा. क्र. १७६० मी.	Ę	२३ ३१
	शाखा कालवा				
9८	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. एल-६, सा. क्र. २१९० मी.	3	۷ 00
	शाखा कालवा				
98	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. आर-३, सा. क्र. २५६० मी.	3	१५ ०६
	शाखा कालवा				
२०	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. एल-७, सा. क्र. २६३० मी.	Ę	३० २३
	शाखा कालवा	,			
२१	लघु कालवा क्र. १/उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा	भरोसा	ओ. आर-४, सा. क्र. २९५० मी.	Ч	१६ ८५
	शाखा कालवा	. \	`		
२२	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. १/	भरोसा	ओ. एल-१, सा. क्र. ६० मी.	8	90 93
	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा		·> ·- · - · · ·		
23	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. १/	भरोसा	ओ. आर-१, सा. क्र. ३३० मी.	२०	93 39
20	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	0 1 11 111	21 H 2 H 7 H 7	0.0	05 1.7
28	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल-२, सा. क्र. ७९० मी.	99	१६ ५८
20	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. १/	भरोसा	टेल ओ, सा. क्र. ९३० मी.	ς	98 00
२५	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	HMINE	८५१ जा, सा. ४७. ४५० चा.	7	10 99
२६	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. १/	भरोसा	ओ. एल-१, सा. क्र. १०० मी.	ч	98 98
۱4	उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	131311	οπ. χαι τ, απ. π. το σ τη.)	') ')
	OTHER PROPERTY OF THE PROPERTY				

	गावाप्रमाणे	एकूण क्षेत्रा	चे सार —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)
					हे. आर
20	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. १/	भरोसा	ओ. आर-१, सा. क्र. २६० मी.	97	9८ 9८
२८	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	टेल ओ, सा. क्र. ३१० मी.	97	२६ ०३
२९	उप लघु कालवा क्र. ३/लघु कालवा क्र. १ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर-१, सा. क्र. २९० मी.	8	१३ ६५
30	लघु कालवा क्र. २/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर १, सा. क्र. ६० मी.	Ę	१२ ६०
39	लघु कालवा क्र. २/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. आर २, सा. क्र. २०० मी.	۷	१६ ४४
३ २	लघु कालवा क्र. २/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	ओ. एल १, सा. क्र. २०० मी.	93	93 39
33	लघु कालवा क्र. २/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	भरोसा	टेल ओ, सा. क्र. १९१० मी.	99	98 80
			एकूण क्षेत्र भरोसा	२५२	५०५ ७१
		अचरवाडी			
38	लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. एल-८, सा. क्र. ३०८० मी.	۷	४ ६४
34	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. एल-१, सा. क्र. १० मी.	۷	92 ७०
3६	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. एल-२, सा. क्र. ४० मी.	8	२१ ७९
30	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १/ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. आर-२, सा. क्र. ३७५ मी.	۷	90 94
36	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. आर-३, सा. क्र. ७२० मी.	Ч	9६ 99
38	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	ओ. एल-३, सा. क्र. ९३० मी.	3	६ ९६
80	उप लघु कालवा क्र. ३/ लघु कालवा क्र. १ उ. सिं. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अचरवाडी	टेल ओ., सा. क्र. ११५० मी.	93	9C 00
			एकूण क्षेत्र अचरवाडी	४९	90 34

देऊळगाव राजा : दिनांक २९ फेब्रुवारी, २०१६. धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा.

(3)

H.A.

200

283

3 46

250

4 99

1578

200

3 00

3 46

700

3 00

172

0.70

100

0.30

3 00

020

0.40

25 78

4 00

2 50

6 50

1 50

2 10

100

146

606

SCHEDULE—contd.

(2)

344

340

337

291

336

Total

333

334

335

293

294

295

296

292

303

329

301

299

Total

332

331

Total

626

624

608

607

Total

. .

(1)

Direct Outlet No. 2

DOL-2@250 m

On Branch Canal

Direct Outlet No. 3

DOL-3 @ 610 m

On Branch Canal

Direct Outlet No. 4

DOL-4@900 m

On Branch Canal

Direct Outlet No. 5

DOL-5@1160 m

On Branch Canal

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५७३.
BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

NOTIFICATION—III

No. KPD-Admn-1-941-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja hereby delineate Areas of operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, Executive Engineer Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja, also hereby declared that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within 30 days from the date of publication in the offical Gazette, file and appeal before Superintending Engineer, Buldana Irrigation Project Circle, Buldana within 30 days from date of publication of this notification in the Government Gazette.

SCHEDULE

Name of Project :- Khadakpurna River Project, Tq. Chikhali, Distt. Buldana

			Direct Outlet No. 6	618	0 15
Direct Outlet No.	Delined	l Area	DOL-6@1890 m	619	0 20
	Gut No.	Area	On Branch Canal	620	1 30
(1)	(2)	(3)		614	4 13
()	(')	H. A.		612	2 57
	Bhar			606	0 30
Direct Outlet No. 1	158	0 30		590	0 55
DOL-1 @ 90 m	159	6 49		607	1 50
On Branch Canal	164	2 00		609	0 26
	339	0 46		610	0 37
				611	0 43
	Total	9 25		613	0 20
				624	2 00

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A	
	623	1 70	Direct Outlet No. 12	373	3 00	
	622	0 67	OR-1 @ 1000 m	374	1 20	
	621	0 55	On Minor-1	385	4 60	
	620	1 00	Of Branch Canal	386	2 00	
	-			384	5 00	
	Total	17 88		Total	15 80	
Direct Outlet No. 7	571	1 20				
DOL-7@2300 m	570	1 33	Direct Outlet No. 13	320	2 92	
On Branch Canal	572	1 12	OL-2 @ 1000 m	326	4 50	
	33	4 50	On Minor-1	325	3 60	
	-		Of Branch Canal	319	2 00	
	Total	8 15		324	2 14	
	-			328	1 44	
Direct Outlet No. 8	36	4 00		321	1 44	
DOL-8 @ 2910 m	65	1 00		322	0.8	
On Branch Canal	37	0 25				
on Branon Gana	33	2 00		297	0.30	
	38	0 25		299	0 40	
	-			300	0.2	
	Total	7 50		301	0 2	
	Total	7 30		308	3 0	
Direct Outlet No. 9	64	1 50		298	0.20	
DOL-9 @ 3390 m	65	0 90		318	2 5	
On Branch Canal		0 90		-		
On Branch Canal	38			Total	258	
	33	5 00		-		
	Total	8 30	Direct Outlet No. 14	318	1 50	
	-		OL-3 @ 1380 m	317	3 50	
Direct Outlet No. 10	40	0 60	On Minor-1	315	0 32	
DOL-10 @ 3840 m	41	0 77	Of Branch Canal	308	4 5	
On Branch Canal	44	2 30		307	0 60	
	45	0 60		306	0 6	
	43	1 10		-		
	46	2 40		Total	11 0	
	33	0 50		-		
	-		Direct Outlet No. 15	314	0 48	
	Total	8 27	OL-4 @ 1610 m	316	4 5	
			On Minor-1	312	5 00	
Direct Outlet No. 11	330	4 00	Of Branch Canal	311	3 9'	
OL-1 @ 720 m	329	4 00		259	3 00	
On Minor-1		5 00		309	1 5	
On Minor-1 Of Branch Canal	328			310	3 9'	
OLDIANCH CAUSI	294	1 87		258	1 50	
	()()/7			1/5×	1 5	
	297	0 30		200	1 5	

COLIEDIU	LE—contd.		SCHEDUI	E contd	
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
D:	206	H. A.	Direct Outlet No. 01	049	H. A.
Direct Outlet No. 16	386	1 50	Direct Outlet No. 21	248	4 00
OR-2@1700 m	387	1 00	OR-4 @ 2950 m On Minor-1	250 396	4 00
On Minor-1	388	1 00	Of Branch Canal	390 397	5 78
Of Branch Canal	430	4 00	Of Branch Canar	415	3 00 0 07
	434	1 20		415	
	433	0 75		Total	16 85
	443	0 40			
	384	1 00		Ancha	rwadi
	432	5 00	Direct Outlet No. 22	15	0 84
			OL-8@3080 m	14	0 18
	444	0 40	On Minor-1	16	0 42
	436	1 28	Of Branch Canal	17	0 52
				18	2 00
	Total	17 53		19	0 17
				20	0 34
Direct Outlet No. 17	313	1 90		21	0 17
OL-5 @ 1760 m	256	9 06		-	
				Total	4 64
On Minor-1	260	3 27		-	
Of Branch Canal	259	2 00		Bhar	
	261	6 38	Direct Outlet No. 23	374	1 20
	262	0 70	OL-1 @ 60 m	375	0 45
			On SM-1 Of Minor-1	383	6 73
	Total	23 31	Of Branch Canal	371	1 75
Direct Outlet No. 18	254	1 70		Total	10 13
	257	2 50	Direct Outlet No. 24	589	0 80
OL-6 @ 2190 m				588	1 69
On Minor-1	262	4 50	OR-1 @ 330 m On SM-1 Of Minor-1	499	4 40
Of Branch Canal			Of Branch Canal	365	0 40
	Total	8 70	of Branch Canar	366	0 05
				376	2 00
Direct Outlet No. 19	252	4 00		488	0 49
OR-3 @ 2560 m	251	3 2 1		489	031
On Minor-1	395	7 85		486	0 50
Of Branch Canal	050	7 00		490	0 40
Of Branch Canal	m . 1	15.06		491	0 40
	Total	15 06		492	0 15
				494	0 30
Direct Outlet No. 20	244	13 65		495	0 25
OL-7 @ 2630 m	245	0 70		496	0 26
On Minor-1	246	0 30		500	0 09
Of Branch Canal	243	13 43		501	0 20
	257	0 65		502	0 40
				503	0 03
	262	1 50 ———		504	0 27
	Total	30 23		Total	13 39

SCHEDUI	E—contd.		SCHEDUI	E—contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Direct Outlet No. 25	381	2 15	Direct Outlet No. 29	389	2 00
OL-2@790 m	380	2 20	Tail OT @ 310 m	394	4 65
On SM-1 Of Minor-1	435	3 85	On SM-2 Of Minor-1	425	1 23
Of Branch Canal	437	0 75	Of Branch Canal	424	0 98
	438	1 05		422	1 42
	439	0 81		423	1 64
	441	0 38		421	4 97
	443	0 50		420	1 60
	382	0 28		417	1 40
	436	4 50		416	3 31
	444	0 11		413	1 00
	Total	16 58		414	1 83
	Total			Total	26 03
Direct Outlet No. 26	474	0 80		10tai	20 03
Tail OT @ 930 m	481	1 50		Anchar	wadi
On SM-1 Of Minor-1	376	1 50	Direct Outlet No. 30	10	1 49
Of Branch Canal	377	2 59	OL-1 @ 10 m	11	1 08
	485	0 06	On SM-3 Of Minor-1	12	0 72
	484	0 07	Of Branch Canal	13	1 80
	483	0 05	0	5	0 95
	379	7 65		9	3 39
	378	0 55		6	0 90
	Total	14 77		7	2 37
Direct Outlet No. 27	255	0 40		Total	12 70
OL-1 @ 100 m	391	5 00		-	
On SM-2 Of Minor-1	392	1 28	Direct Outlet No. 31	146	5 83
Of Branch Canal	253	4 50	OL-2 @ 40 m	143	2 25
Of Dialicii Callai	233	8 01	On SM-3 Of Minor-1	147	671
	400		Of Branch Canal	150	7 00
	Total	19 19		Total	21 79
Direct Outlet No. 28	388	0 99		Total	
OR-1 @ 260 m	432	2 60		Bharos	sa
On SM-2 Of Minor-1	431	2 50	Direct Outlet No. 32	250	1 40
Of Branch Canal	428	1 14	OR-1 @ 290 m	249	3 12
	427	1 14	On SM-3 Of Minor-1	398	6 67
	429	1 22	Of Branch Canal	399	2 46
	430	3 60		-	
	426	1 72		Total	13 65
	419	1 47			
	418	1 10		Ancha	rwadi
	420	0 40	Direct Outlet No. 33	143	2 25
	417	0 30			
	-		OR-2@375 m	144 A	2 97
	Total	18 18	On SM-3 Of Minor-1 Of Branch Canal	144 B 106	3 42 4 90
	10001	10 10			

SCHEDUL	E—contd.		SCHEDUL	E—contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	107	071	Direct Outlet No. 38	574	4 00
	108	0 72	OR-2@200 m	576	0 50
	115	2 02	On Minor-2	531	2 00
	111	0 16	Of Branch Canal	530	3 22
	T-4-1	17.15		507	2 00
	Total	17 15		506	0 68
Direct Outlet No. 34	105	0 60		505	2 50
OR-3 @ 720 m	104	6 85		529	1 54
On SM-3 Of Minor-1	150	0 50			
Of Branch Canal	151	4 00		Total	16 44
	145	4 16			
	-		Direct Outlet No. 39	592	2 80
	Total	16 11	OL-1 @ 200 m	591	1 50
	-		On Minor-2	603	1 50
Direct Outlet No. 35	152	2 00	Of Branch Canal	580	1 80
OL-3 @ 930 m	158	0 96		581	0 42
On SM-3 Of Minor-1	150	4 00		582	0 40
Of Branch Canal	-			579	1 85
	Total	6 96		584	0 28
	-			585	
Direct Outlet No. 36	102	7 87			0 18
Tail OT @ 1150 m	75	3 00		586	0 32
On SM-3 Of Minor-1	153	0 30		587	0 42
Of Branch Canal	154	0 17		590	0 44
	155	0 0 1		505	1 40
	156	3 01			
	158	0 60		Total	13 31
	159	0 69			
	160	0 67	Direct Outlet No. 40	509	4 30
	1	0 50	Tail OT @ 1110 m	480	1 50
	2	0 80	On Minor-2	481	0 80
	3	0 35	Of Branch Canal	479	0 80
	4	0 03		477	0 70
	Total	18 00		476	0 40
	-			475	0 50
	Bharos	sa		474	0 60
Direct Outlet No. 37	595	0 30		508	0 65
OR-1 @ 60 m	575	1 50		482	2 40
On Minor-2	574	4 00		529	1 82
Of Branch Canal	537	2 50			
	532	2 50		Total	14 47
	594	1 80		Total	
	Total	12 60	GrandTotal	301	603 06

 ${\bf ABSTRACT}$ ${\bf Name\ of\ Project\ :}\ {\bf Khadakpurna\ River\ Project\ }$

Sr. No.	Name & address of the Proposed/	Offtake Number(s)	Distributory/ Branch	Ι	Oetails of WUA	
	Existing WUA's	ivamber(s)	Canal/Main Canal/Minor	Villages	No. of Survey/ Gut No.	Area in
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) H. A.
1	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-1	Direct Outlet	Bharosa	4	9 25
2	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-2	Direct Outlet	Bharosa	5	15 78
3	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-3	Direct Outlet	Bharosa	12	25 78
4	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-4	Direct Outlet	Bharosa	2	6 50
5	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-5	Direct Outlet	Bharosa	4	6 06
6	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-6	Direct Outlet	Bharosa	17	17 88
7	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-7	Direct Outlet	Bharosa	4	8 15
8	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-8	Direct Outlet	Bharosa	5	7 50
9	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-9	Direct Outlet	Bharosa	4	8 30
10	Branch Canal Of LIS Stage III	DOL-10	Direct Outlet	Bharosa	7	8 27
11	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Minor-1, OL/OR	Bharosa	5	15 17
12	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Minor-1, OL/OR	Bharosa	5	15 80
13	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-2	Minor-1, OL/OR	Bharosa	15	25 81
14	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-3	Minor-1, OL/OR	Bharosa	6	11 02
15	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-4	Minor-1, OL/OR	Bharosa	8	24 02
16	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-2	Minor-1, OL/OR	Bharosa	11	17 53
17	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-5	Minor-1, OL/OR	Bharosa	6	23 31
18	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-6	Minor-1, OL/OR	Bharosa	3	8 70
19	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-3	Minor-1, OL/OR	Bharosa	3	15 06
20	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-7	Minor-1, OL/OR	Bharosa	6	30 23
21	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-4	Minor-1, OL/OR	Bharosa	5	16 85
22	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-8	Minor-1, OL/OR	Ancharwadi	8	4 64

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(-)	()	(-)	(1)	(-)	(-)	Н. А
23	Sub Minor-1 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor- 1, OL/OR	Bharosa	4	10 13
24	Sub Minor-1 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor- 1, OL/OR	Bharosa	20	13 39
25	Sub Minor-1 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-2	Sub-Minor- 1, OL/OR	Bharosa	11	16 58
26	Sub Minor-1 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor- 1, OL/OR	Bharosa	9	14 77
27	Sub Minor-2 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor- 2, OL/OR	Bharosa	5	19 19
28	Sub Minor-2 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor- 2, OL/OR	Bharosa	12	18 18
29	Sub Minor-2 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor- 2, OL/OR	Bharosa	12	26 03
30	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor- 3, OL/OR	Ancharewadi	8	12 70
31	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-2	Sub-Minor- 3, OL/OR	Ancharewadi	4	21 79
32	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor- 3, OL/OR	Bharosa	4	13 65
33	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-2	Sub-Minor- 3, OL/OR	Ancharewadi	8	17 15
34	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-3	Sub-Minor- 3, OL/OR	Ancharewadi	5	16 11
35	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-3	Sub-Minor- 3, OL/OR	Ancharewadi	3	6 96
36	Sub Minor-3 Of Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor- 3, OL/OR	Ancharewadi & Vasant Nagar	13	18 00
37	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-1	Minor-2, OL/OR	Bharosa	6	12 60
38	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OR-2	Minor-2, OL/OR	Bharosa	8	16 14
39	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	OL-1	Minor-2, OL/OR	Bharosa	13	13 31
10	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Tail OT	Minor-2, OL/OR	Bharosa	11	14 47
				Total	301	603 06
				Grand Total	301	603 06

Villagewise Area Statement

Sr. No. (1)	Minor No. (2)	Village (3)	Offtake (4)	Gut Nos. (5)	Area (6)
		lage Area Stat		. ,	, ,
1	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-1 @ 90 m	4	9 25
2	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-2@250 m	5	15 78
3	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-3 @ 610 m	12	25 78
4	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-4@900 m	2	6 50
5	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-5 @ 1160 m	4	6 06
6	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-6@1890 m	17	17 88
7	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-7@2300 m	4	8 15
8	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-8@2910 m	5	7 50
9	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-9@3390 m	4	8 30
10	Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	DOL-10@3840 m	7	8 27
11	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-1 @ RD 720 m	5	15 17
12	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1@RD 1000 m	5	15 80
13	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-2@RD 1000 m	15	25 81
14	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-3@RD 1380 m $$	6	11 02
15	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-4@RD 1610 m $$	8	24 02
16	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-2@RD 1700 m	11	17 53
17	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-5@RD 1760 m	6	23 31
18	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-6@RD 2190 m	3	8 70
19	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-3@RD 2560 m	3	15 06
20	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-7@RD 2630 m	6	30 23
21	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-4@RD 2950 m	5	16 85
22	Sub-Minor-1 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-1 @ RD 60 m	4	10 13
23	Sub-Minor-1 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1 @ RD 330 m	20	13 39
24	Sub-Minor-1 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-2 @ RD 790 m	11	16 58
25	Sub-Minor-1 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	Tail OT @ RD 930 m	9	14 77
26	Sub-Minor-2 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-1 @ RD 100 m	5	19 19
27	Sub-Minor-2 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1 @ RD 260 m	12	18 18
28	Sub-Minor-2 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	Tail OT @ RD 310 m	12	26 03
29	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1 @ RD 290 m	4	13 65

	St	tatement—conto	đ.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
30	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-1 @ RD 60 m	6	12 60
31	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OR-2@RD 200 m	8	16 44
32	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	OL-1 @ RD 200 m	13	13 31
33	Minor-2 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Bharosa	Tail OT @ RD 1110 m	11	14 47
		Total Area Fo	r Bharosa	252	505 71
	Ancharwad	i Village Area S	tatement		
36	Minor-1 Of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OL-8@RD 3080 m	8	4 64
37	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OL-1 @ RD 10 m	8	12 70
38	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OL-2@RD 40 m	4	21 79
39	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OR-2@RD 375 m	8	17 15
40	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OR-3 @ RD 720 m	5	16 11
41	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	OL-3 @ RD 930 m	3	6 96
42	Sub-Minor-3 Of Minor-1 of Branch Canal Of LIS Stage III	Ancharwadi	Tail OT @ RD 1150 m	13	18 00
		Total Area for	Deulgaon Dhangar	49	97 35
		Grand Total		301	603 06

Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja.

DHANSHIRAM TULSHIRAM SHIPNE,

The 29th February 2016.

Deulgaon Raja :

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५	98.		अनुसूची-	–चालू	
कार्यकारी अभियं	ता, यांजकडून	Г	(9)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङू	न व्यवस्थापन का	यदा, २००५.—			हे. आ
प्रकटन	I -3			909	० २२
				१९६	0 00
क्रमांक ९४२-खप्रवि-प्रशा-३-२०१६.				२१५	0 90
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-याकडून व	यवस्थापन कायदा,		२१६	0 90
२००५ चे कलम ५.०, ६.० व नियम क्र	•			२१७	0 30
ही, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व					
_{रि} ण्यासाठी मी, धनशीराम तुळशीराम शि किल्प विभाग, देऊळगाव राजा खालील				एकूण	२१ ८९
काशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधार					
गवांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय,			डि.ओ.एल१२, सा.क्र. ४८४० मी.	१६६	२ ५०
उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि	इतर महत्वाच्या र	प्तार्वजनिक ठिकाणी		१६९	9 40
पूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध	करीत आहे.			900	२ ५०
त्याअर्थी, मी, धनशीराम तुळशीराम इ	रापणे, कार्यकारी अ	भियंता, खडकपूर्णा		909	२ १०
गकल्प विभाग, देऊळगाव राजा असेर्ह	ो जाहीर करतो व	गे, यापुढे समुचित		9७६	0 20
गिधकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक ज				900	٥ २८
जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही अ				902	० २८
यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्य गणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घे				१८०	o 20
या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोण जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या इ				एकूण	९ ५०
गटबंधारे प्रकल्प मंडळ, बुलडाणा यांच	वेकडे अपील दार	वल करता येईल.	डि.ओ.एल१३, सा.क्र. ५२२० मी.	9६४	२ ००
अनुसू	ची			१६०	३ २०
सिंचन प्रकल्पाचे नाव - खडकपू	•	ता. चिखली,		949	३ ५०
जि. बुल					
शाखा कालवा	अधिसूचित	केलेले क्षेत्र		एकूण	<u> </u>
_	गट नंबर	क्षेत्र	डि.ओ.एल१४, सा.क्र. ५३३० मी.	988	0 80
(9)	(3)	(3)		984	9 ८०
		हे. आर		940	9 30
	मौजे देऊळ	गाव धनगर		948	३ ५०
डि.ओ.एल११, सा.क्र. ४६८० मी.	9६७	8 00		१६०	0 80
	२२६	9 40			
	२२५	9 ८०		एकूण	0 8c
	9६८	9 40			
	902	० १६	डि.ओ.एल१५, सा.क्र. ६०७० मी.	96	0 80
	903	8 48		७५	0 08
	904	0 93		હિ	० ६३
				(9(9	० ६०
	9८५	4 00		68	० २८

\$5P

9८२

० २०

० २५

(90

199

० ८३

0 40

9 90

अनुसूची-	—चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(३) हे . आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	
	69	0 20		६४	9 २०	
	६९	0 80		६३	9 २०	
	\ \$	०८०		५६	0 30	
	ફ્७	0 80				
	६६	2 00		एकूण	८०५	
	६१	9 ८०	A			
	ξo	० १५	डि.ओ.एल१८, सा.क्र. ६८३० मी.	483	9 90	
	48	0 30		485	9 ८०	
	4८	० २५		एकूण	3 (90	
	40	० ५०		28		
	48	० १५	डि.ओ.एल१९, सा.क्र. ७१५० मी.	६०१	9 30	
	६२	ço o	, , ,	६०२	4 40	
	५६	० ५०		899	9 30	
	44	० २५		863	9 30	
				865	9 00	
	एकूण	92 98		884	० ८५	
				890	9 00	
इ.ओ.एल१६, सा.क्र. ६१७० मी.	89	0 80		890	9 34	
	४२	0 80		328	0 02	
	83	० ४५		828	9 80	
	49	9 २५		एकूण	94 ७२	
	84	0 30		78,-1		
	88	० ३५	डि.ओ.एल२०, सा.क्र. ७६७० मी.	499	२ २०	
	38	१ ९०		863	9 00	
	88	० १५		865	१ ९०	
	88	० १५		४९६	9 00	
	40	० २०		890	१ ६०	
	५२	0 60		490	१८०	
	9८	००५		409	२ १०	
	36	० ५०		४९१	0 00	
	४६	० ६०				
	80	0 30		एकूण	9८ ४०	
	५३	0 00	डि.ओ.एल२१, सा.क्र. ८२२० मी.	49८	0 34	
				490	9 20	
	एकूण	98 ८०		408	9 20	
				४९८	0 80	
डे.ओ.एल१७, सा.क्र. ६५६० मी.	499	0 (90		899	0 (90	
	490	० ३५				
	६६	२ ५०		एकूण	४०५	
	६५	9 ८०				

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	
डि.ओ.एल२२, सा.क्र. ८३२५ मी.	400	8 30		3६	० ०५	
	404	२ ३०		34	० २५	
	५०२	० ७५		38	0 22	
	408	१ ९०		33	० ०५	
	५०३	9 40		32	० ०५	
	409	0 60		28	० ५०	
				989	0 03	
	एकूण	99 44		980	0 09	
	•			988	००८	
डे.ओ.एल२३, सा.क्र. ९५१० मी.	887	9 00		२०१	० ०५	
	853	8 90		२०२	० १५	
	898	8 00		२०३	० ०५	
	૪૨૧	० २५		२०४	ço 0	
	४२०	० २५		२१५	० २०	
				२१६	० २०	
	एकूण	९ ६०		एकूण	3 80	
नघु कालवा क्र. ४, ओ. एल-१,	६०४	0 80			·	
ा.क्र. २६० मी.	६०९	٥ 8 ٧	लघु कालवा क्र. ५, ओ. एल. १,	४४६	२ ५०	
	ξo(9	0 90	सा.क्र. १०० मी.	४५१	8 00	
	ξ ο 3	0 40		४५३	9 40	
	६ 9३	० २२		848	8 33	
	६ 9६	० २०		४५२	४८०	
	६ 90	o 98				
	६ 9८	० २२		एकूण	90 93	
	६१९	0 22				
	६२०	० ६०	ओ.आर. १, सा.क्र. १०० मी.	४५१	9 00	
	६२६	0 60		880	9 00	
	६२५	0 90		४४५	५ ३०	
	६२९	० ६५		४२५	9 00	
	ξ 30	9 00				
	६२८	9 90		एकूण	८ ३०	
			ओ. आर. २, सा.क्र. ५७० मी.	४२५	४ ६०	
	एकूण	Ę 03		४१९	३ ५ ०	
^	<u></u>			363	0 80	
पुच्छ मा.सा.क्र. ६३० मी.	28	० ६०		892	9 ८०	
	२६	0 90		890	२ ५०	
	20	० २५				
	२८	0 30		एकूण	93 00	

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
ओ.आर. ३, सा.क्र. ८०० मी.	४२५	३ २०		मीर्ज	ने अमोना
			लघु कालवा क्र. ६, ओ.एल १-अ,	938	१ ९०
ओ.एल २, सा.क्र. ८०० मी.	888	१ ६०	सा.क्र. १५० मी.	93६	२ ५०
	830	२ २२		939	9 80
	४३६	9 88		980	0 \ 0
	४३५	१ ६२			
	885	0 80		एकूण	६६०
	883	9 00			
	839	8 00		मीर्ज	ने कोनड
	83८	9 03	ओ.एल. १, सा.क्र. २३० मी.	१२९	0 30
	889	9 80		939	० ६०
	388	99 00		932	० ६०
				933	0 30
	एकूण	२७ १८		938	0 30
ओ.एल ३, सा.क्र. ८७० मी.	838	9 0८		एकूण	 ۶ ۹۵
	833	१०८			
	४२६	9 92		मीर्ज	ने अमोना
	358	3 80	ओ.एल २, सा.क्र. ८४० मी.	938	3 ८०
	832	७ ३०		987	9 90
				989	0 30
	एकूण	98 ७८		988	0 28
				980	9 20
गो.आर. ४, सा.क्र. १०६० मी.	399	६ ५०		998	3 30
	393	0 60		98८	9 80
	890	० ६५		932	0 38
	399	9 06		933	2 33
	326	9 88		98६	0 00
	३८९ अ	9 9८			
	३८९ ब	9 99		एकूण	98 93
	390	9 (90			
	एकूण	 ዓሄ ሄ६	ओ.आर. १, सा.क्र. ८४० मी.	मीर १६५	ने कोनड ० ४०
	G	<u></u>		988	0 80
गो.एल ४, सा.क्र. ११४० मी.	୪२७	9 06		9६६	9 ८५
	४२८	0 60		9६9	० ५०
	828	9 00		980	? ? 30
	839	, 9 40		948	9 90
	830	3 00		94८	٥٧٧
	- (938	0 &0
	एकूण	94 ३८		933	0 &0
	, 6, , , ,	., 40		932	9 20

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(2)	(३) हे. आर	(٩)	(2)	(३) हे. आर	
	939	० ६०	ओ.एल.७, सा.क्र. ३१०० मी.	९८	५ २०	
	929	० ५०		90	१ ६८	
	930	0 (90		۷۷	० ८२	
				90	9 २9	
	एकूण	99 (90		९२	० ९५	
				93	9 33	
	मीजे	अमोना		९६	9 30	
गो.एल ३, सा.क्र. १३८० मी.	999	9 40		८९	२ ५०	
	994	० ७८				
	99६	0 60		एकूण	१४ ९९	
	990	9 00				
	99८	3 90	ओ. एल ८, सा.क्र. ३५४० मी.	40	२८८	
	998	9 ८०		42	0 50	
	999	8 00		48	२ ५०	
	૧૪६	००५		ξo	3 30	
				६१	9 02	
	एकूण	93 03		۷)	० ६५	
गो.एल ४, सा.क्र. १६५० मी.	979	० ५०		एकूण	१० ६१	
	930	० ९६	- 			
	998	३ ५ ०	ओ.एल. ९, सा.क्र. ३८७० मी.	88	92 40	
	970	0 04		५६	0 20	
	9२०	· 2८		4 ८	0 (90	
	एकूण	4 88		एकूण	93 80	
गो. एल. ५, सा.क्र. २१५० मी.	929	० ६०	ओ.एल १०, सा.क्र. ४०५० मी.	86	१२ ५०	
	१०८	ξ oo		६१	9 00	
	909	0 90		Ę ?	9 02	
	970	0 08		Ę 3	9 92	
	9२७	9 88		६४	२ ५०	
	९८	3 00		६५	۷۷ ۰	
				६६	0 60	
	एकूण	१२ ६८		६७	0 07	
,				६८	0 40	
गो.एल ६, सा.क्र. २४०० मी.	90	4 90		ξς	0 92	
	99	3 38		(90	0 99	
	98	२ ३८		99	0 (9(9	
	65	0 (90		65	० ६५	
	93	0 38		9 3	0 89	
	९६	o 50		3	৭ ৩२	
	एकूण	۷۵ ۶۹		एकूण	२५ ३१	

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल ११ सा. क्र. ४०८० मी.	५२	4 30		३६ ५	२ २०
	49	४८०		338	0 20
	40	8 40		339	9 00
	89	3 40		338	० ६४
	94	9 00		334	0 80
	.,	<u>.</u>		330	9 २८
	एकूण	99 90		33८	0 33
ओ. आर. २) सा. क्र. ४५०० मी.	80	0 30		एकूण	१६ ६६
	38	9 04	उप लघु कालवा क्र १/ ओ. एल १	909	२ १५
	36	9 00	ŭ .		
	30	0 0	सा. क्र. १२० मी.	902	5 60
	36	० ५२		۲8	0 90
	34	० ४८		904	० ६४
	38	0 87		908	0 83
	33	२ ६०		900	0 90
	एकूण	6 63		एकूण	0 90
ओ. एल. १२) सा. क्र. ५६५० मी.	२८		उप लघु कालवा क्र १/ ओ. आर.	9	م عر
on. yer. 14 vii. xv. jq jo vii.			सा. क्र. २७० मी.	८६	9 33
	20	9 40		۷۵	9 00
		2 /		۷۷	० ६१
	एकूण	3 40		८९	2 00
ओ. एल.१३) सा. क्र.५८५० मी.	20.0	2.60		९०	० ६३
जा. एल.५२ सा. क्र.५८५० मा.	२६०	२ ६०		92	
	३६०	२ १०			
	३६१	9 90		एकूण	६९९
	380	8 00			
	३६६	४ ७६	उप लघु कालवा क्र १/ ओ. एल. ३	990	१६०
	336	० ६८	सा. क्र. ३६० मी.	909	0 60
	386	5 00		90८	3 00
	309	० ६३		900	० ९०
	३ ३५	0 32		१०६	o 80
	338	0 50		904	0 63
	302	० ६०		908	9 97
				903	9 99
	एकूण			ζ 3	3 9c
सा. क्र.६१५० मी.	३६२	४ ५८		२०१	० ६८
	3६३	१ ७६		एकूण	१३ ५३
	368	३ ६०			

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	
. \			,			
उप लघु कालवा क्र १/ ओ. एल. ३	۲8	3 09	उप लघु कालवा क्र. २/ ओ.एल २	93	8 30	
सा. क्र. ४८० मी.	رغ 003	3 2 0	सा. क्र. ३६० मी.	92	9 00	
	903 908	9 ८५ 9 9२		99	८ ५०	
	907	० ६५		90	२८१	
	10-7			8	9 28	
	एकूण	۶ ८३		४७ ४६	9 २२ 9 ३9	
उप लघु कालवा क्र.१/ओ. एल ४	८५	२ १५				
सा. क्र. ५७० मी.	८२	9 00		एकूण	२० ४३	
,	८ २	, २ ००				
			उप लघु कालवा क्र. २	38८	9 40	
	एकूण	93 94	सा. क्र. ७५० मी.	300	9 02	
				380	0 (90	
उप लघु कालवा क्र. १	८ ३	9 00		309	9 80	
सा. क्र. ८५० मी.	24	४ २०		302	9 80	
	६४	0 00		303	9 80	
	६२	9 9८		308	984	
	६४	० ८५		200		
	६५	0 60		Перш	0.310	
	६६	३ ४२		एकूण	9 30	
	99	3 9८				
	८०	२ ८३	अंत वितरीका/ ओ.एल १	898	9 ८०	
	८ ٩	٩	सा. क्र. ९० मी.	४१९	3 00	
	1919	0 84		୪୩६	9 00	
	98,	० २४		89८	9 ८०	
	७५	० ९६		890	9 40	
	08	۰ ३८ ———				
	एकूण	२९ २२		एकूण	९ १०	
उप लघु कालवा क्र. २/ ओ. एल १	9८	० १२	ओ.एल २	899	० ९५	
सा. क्र. ६० मी.	85	६ ९७	सा. क्र. १८० मी.	४१५	9 80	
	83	६ ९३		898	0 03	
	88	७ ६३		୪୨६	9 ६५	
	84	2 00		890	9 40	
	एकूण	२३ ६५		एकूण	८ ५०	
उप लघु कालवा क्र. २/ ओ. आर १	9८	0 97				
सा. क्र. ६० मी.	२०	० १२		मौजे-अ	मोना	
	98	0 80	ओ. आर. १	goc	21.0	
	२१	9 २०		936	2 40	
	98	3 93	सा. क्र. १८० मी.	930	9 04	
	94	۷ 00		93८	9 06	
	9६	४ ५०		989	9 98	
				9६५	0 84	
	एकूण	90 80		9६३	9 00	
				9६७	0 34	

3	अनुसूची —चालू		3	ानुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१६२	० ६५		मौजे-उ	अमोना
	908	२ ५०	ओ. आर. ३	૧૭૬	0 68
	903	9 04	सा. क्र. ८७० मी.	91919	9 88
	१६९	9 98		902	0 00
	9६८	9 48		9६9	० ५३
	900	0 60		१६०	0 80
				949	0 (90
	एकूण	१६ ०२		942	0 86
	, 4			940	0 86
)) O	0		940	9 90
	मौजे-पिंप	ाळवाडी -		9८९	2 60
ओ. आर. ३	98	२ ७०		909	२ २ ०
सा. क्र. ४५० मी.	, 93	0 92			
,	99	२ ००		एकूण	99 02
	85	° 9 30			
	89	9 04		मौजे-पिंप	ळवाडी
	, .	· ,	ओ. एल. ५	ረ६	99 94
	एकूण	0 Z3	सा. क्र. १३५० मी.	کا <u>و</u> کاف	१२ ६०
	, 4,				
	मौजे-3	मोना		एकूण	23 60
o) o , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			`		
ओ. आर. १	१५६	० ६२	ओ. एल. ६	८५	० ५५
सा. क्र. ५७० मी.	948	9 09	सा. क्र. १४५० मी.	85	o 8c
	944	0 80		८ ३	0 \ 0
	१५२	० २३		८२	0 30
	949	० २४		۷۹	० ५०
	984	0 90			
	988	० ४२		एकूण	२ ६०
	943	० ८५			
	998	0 00		मौजे-अमं	ोना
	989	8 ८०	ओ. आर. ४	909	400
	998	3 00	सा. क्र. १४५० मी.	9८९	8 00
	993	० २०			
	999	9 00		एकूण	9 00
	994	० १३			
			ओ. आर. ५	9८८	२ १०
	एकूण	93 ८७	सा. क्र. १८०० मी.	990	2 00
				989	0 44
	मौजे-पिंप	_{क्रिया} ही		997	2 00
	माज-।पप	ાજવાહા		993	9 २८
ओ. एल. ४	93	3 90		998	0 20
सा. क्र. ८७० मी.	85	२ ३५		993	0 40
	89	४ ९०		999	2 40
	९०	9 २०		997	9 93
	22	9 44		988	2 90
	८९	9 44		920	0 & 6
	एकूण	9 4 84		एकूण	9५ ८३
	- 4			Ψ,	

अनुसूची -	—चालू		अनुसूची — चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	अम	गोना	ओ. आर. १० सा. क्र. ४४०० मी.	२४९	9 38
ओ. आर. ६ सा. क्र. १८६० मी.	१८६	9 40		२५०	9 38
	9८७	२ ३५		२५१	9 38
	9८५	9 80		२३१	9 40
	9८४	० ५६		२३२	० २०
	9८३	٥ 8 ٧		233	0 30
	२१३	४ २०		२२९	२ २४
	२१२	9 ३८		२२८	२ २३
	984	४ ६०		220	२ ३८
	990	१ ६०		२२६	२ २४
	909	9 94			
	90८	9 40		एकूण	94 98
	एकूण		ओ. एल. ७ सा. क्र. ४५०० मी.	२५ ७	۶ ۷۷
				२५६	9 90
भो. आर. ७ सा. क्र. २७५० मी.	298	६ ३०		२५५	2 60
	२१६	4 60		રપ્	४ ५९
	290	9 99		२५९	9 40
				२५३	9 00
	एकूण	98 09		२६०	9 00
				२६१	२ ५०
भो. आर. ८ सा. क्र. २८७० मी.	२१५	9 00			
	२३५	१ ८६		एकूण	9८ 98
	238	9 08			
	२४३	0 08	ओ. आर. ११ सा. क्र. ४९१० मी.	909	9 40
	288	0 (90		208	9 93
	२४५	0 30		200	0 92
	२४६	० २६		२७६	0 92
	280	० २०		208	0 98
				203	9 20
	एकूण	92 90		२७२	0 6
				204	१ २४
गो. आर. ९ सा. क्र. ३६०० मी.	२१५	0 00		२८०	२ ३८
	230	० ९०		२८१	5 00
	२३८	0 30		२८२	9 90
	280	0 30		२८३	9 00
	२४८	9 92		२८४	9 04
	२४२	9 90		२८५	0 &8
	एकूण	<u> </u>		एकूण	१६ ९०

अनुसूची :	—चालू		अनुसूची	—चालू	
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ८ सा. क्र. ४९५० मी.	२५८	9 08		99	२ ५०
	२५९	५ ४६			
	२६०	० २०		एकूण	२० २०
	२६४	9 90			
	२६६	9 09	ओ. आर. २ सा. क्र. ५४० मी.	99	3 00
	२६५	0 30		99	२ ५०
	200	० ४८		९८	9 40
	305	० ३५		90	3 80
	200	० ५०		९६	० २२
				900	३ २०
	एकूण	99 २9		909	२ ७०
	देऊळगाव	धनगर		एकूण	 १६ ५ २
लघु कालवा क्र. १/ओ. एल. १	४०६	0 40		Ci	
सा. क्र. २१० मी.	४०५	9 00	ओ. आर. २ सा. क्र. ९०० मी.	Ę	90 00
	808	9 00		4	£ 39
	803	9 09		909	५ ५०
	४०२	9 09			
	४०१	१ ६०		एकूण	२१ ८९
	800	9			
	388	9 48		अमो	ना
	398	9 40	लघु कालवा क्र. २/ओ. एल. १	२११	2 30
	३९६	9 ८०	सा. क्र. १०० मी.	२०५	९ १९
	393	० ५०		200	0 (90
	३ ९५	9 80		२०४	४ ४२
	एकूण	१५ ०३		एकूण	१६ ५३
१/ओ. एल. २ सा. क्र. ३६० मी.	३ ८७		ओ. आर. १ सा. क्र. १०० मी.	२१२	 २ ४४
7 3	390	२ ७३		299	4 00
	3 <i>८</i> ६	2 30		984	४ ६०
	396	9 02			
				एकूण	१२ ०४
	एकूण	9 9 8	सा. क्र. ३६० मी.	२०६	9 २८
	पिपळं	गडी	VIII. No. 1944 THE	२ ०७	0 (90
ओ. आर. १ सा. क्र. ४५० मी.	84	ر 80 د ا		२०८	0 89
	99	9 00		२०९	० ६८
	90	9 &0		290	0 80
	<i>د</i> د	3 20		986	9
	८९	3 40		980	0 93
	- ;	7)		१ <u>९६</u>	0 88
				. 14	- 00

अनुसूची	—चालू		अनुसूची -	—चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	988	१ ५६		Ę	9 09
	200	9 39		(9	o 38
	२०१	० ६८		۷	o 83
	२०२	१ ६९			
	२०३	२ ८४		एकूण	9६ ८७
	एकूण	94 00	ओ. आर. ४ सा. क्र. १६८० मी.	२६२	9 २०
				३०५	0 80
मघु कालवा क्र.३/ओ. एल. १	२१५	8 00		३०६	० ५९
ता. क्र. ५१० मी.	२३५	3 60		300	0 55
				३०९	० २४
	एकूण	9 90		399	0 98
				390	0 80
गो. आर. १ सा. क्र. ५१० मी.	२१८	६ ३०		३ २०	0 30
	220	२ ५०		३२१	0 (9(
	२१९	94 00		394	0 98
				399	0 (95
	एकूण	२३ ८०		३२२	0 30
				39८	0 90
गो. आर. २ सा. क्र. ९६० मी.	२ (अ)	5 78		390	0 80
	२ (ब)	93 93		373	0 &8
	3	9 ७२		328	० ६३
				320	० २५
	एकूण	१७ ६९		280	0 39
				329	9 २९
गो. एल. २ सा. क्र. १२०० मी.	238	0 69		330	0 30
	233	9 02		339	9 40
	२२४	१ ६८		337	0 94
	२२३	२ २०		333	0 94
	२२२	3 30			
	एकूण	८ ९५		एकूण	ዓዓ ६ ^ና
	6 1	· 	सा. क्र. १८०० मी.	२८०	9 93
मो. आर. ३ सा. क्र. १६८० मी.	308	0 08		२८१	9 & 0
	304	9 89		३०२	400
	२६३	५ ४२		303	2 20
	309	9 93		308	0 90
	308	9 65			
	3८०	9 २०		एकूण	99 (9(
	3 ८9	9 20			
	8	o 58	एकूण बेरीज	६५०	9998 80
	4	० २५			

गोषवारा विमोचकप्रमाणे सिंचन प्रकल्पाचे नांव : खडकपुर्णा प्रकल्पाच्या उपसा सिंचन योजना टप्पा क्रमांक ३ चा

अ.क्र.	पाणी वापर संस्थेचे नांव/पत्ता	विमोचक क्रमांक	चारी/शाखा/कालवा/वितरीका	गाव निहाय सन/गट नंबर क्षेत्र सि		सि.सि.अे.
	कार्यान्वित प्रस्तावित			गाव	गट संख्या	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)
						हे. आर
9		डि. ओ. एल-११ सा.क्र. ४६८० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	9 ६	२१ ८१
२		डि. ओ. एल-१२ सा.क्र. ४८४० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	۷	९ ५०
3		डि. ओ. एल-१३ सा.क्र. ५२२० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	3	८ ७०
8		डि. ओ. एल-१४ सा.क्र. ५३३० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	4	0 84
4		डि. ओ. एल-१५ सा.क्र. ६०७० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	२२	१२ १९
ξ		डि. ओ. एल-१६ सा.क्र. ६१७० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	9६	98 ८०
(9		डि. ओ. एल-१७ सा.क्र. ६५६० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	(9	८०५
۷		डि. ओ. एल-१८ सा.क्र. ६८३० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	२	3 00
8		डि. ओ. एल-१९ सा.क्र. ७१५० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	90	94 ७२
90		डि. ओ. एल-२० सा.क्र. ७६७० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	۷	9८ ४ ०
99		डि. ओ. एल-२१ सा.क्र. ८२२० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	4	४०५
92		डि. ओ. एल-२२ सा.क्र. ८३२५ मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	Ę	99 44
93		डि. ओ. एल-२३ सा.क्र. ९५१० मी.	उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	4	९ ६०
98		ओ. एल-१ सा.क्र. २६० मी.	लघु कालवा क्र. ४/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	94	Ę 03
94		ओ. एल-१ सा.क्र. ६३० मी.	लघु कालवा क्र. ४/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	२०	3 80
9६		ओ. एल-१ सा.क्र. १०० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	ч	90 93
90		ओ. आर. सा.क्र. १०० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	8	८ ३०
9८		ओ. आर सा.क्र. ३९० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	ч	93 00
98		ओ. आर सा.क्र. ६०० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	9	३ २०
२०		ओ. एल-२ सा.क्र. ६०० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	90	२७ १८
२१		ओ. एल-३ सा.क्र. ८७० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	ዓ	98 ७८

			गोषवारा—चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)
			a			हे. आर
२२		ओ. आर सा.क्र. १०६० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	۷	१४ ४६
23		ओ. एल-४ सा.क्र. ११४० मी.	लघु कालवा क्र. ५/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	4	१५ ३८
28		ओ. एल-१ सा.क्र. ९० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	ч	९ १०
રુષ		ओ. एल-२ सा.क्र. १८० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	4	८ ५०
२६		ओ. एल-१ सा.क्र. २१० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	97	१५ ०३
२७		ओ. एल-२ सा.क्र. ३६० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	देऊळगाव धनगर	8	९ ९८
२८		ओ. एल-३ सा.क्र. ५९० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळंवाडी	ч	9 ८३
28		ओ. एल-४ सा.क्र. ८७० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळंवाडी	દ્દ	94 84
30		ओ. एल-५ सा.क्र. १३५० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळंवाडी	२	२३ ७५
39		ओ. एल-६ सा.क्र. १४५० मी.	अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळंवाडी	ч	२ ६०
3 2		ओ. आर१ सा.क्र. ४५० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळंवाडी	ξ	२० २०
3 3		ओ. आर२ सा.क्र. ५४० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळंवाडी	(9	૧६ ५२
38		ओ. आर२ सा.क्र. ९०० मी.	लघु कालवा क्र. १/अंत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	पिपळंवाडी	3	२१ ८९
34		ओ. एल१ सा.क्र. २३० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	कोनड	ч	२ १०
3६		ओ. एल१ सा.क्र. ८४० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	कोनड	93	99 ७०
30		ओ. एल१ सा.क्र. १५० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	8	६ ६०
3८		ओ. एल२ सा.क्र. ८४० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	90	98 93
98		ओ. एल३ सा.क्र. १३८० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	۷	93 03
80		ओ. एल४ सा.क्र. १६५० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	ч	4 99

			गोषवारा			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७) हे. आर
89			लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३चा शाखा कालवा	अमोना	દ્દ	१२ ६८
४२			लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	ધ	१२ ८८
83		ओ. एल. ७ सा. क्र. ३००० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	۷	98 ९९
88			लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	Ę	१० ६१
४५			लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	3	93 80
४६			लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	94	२५ ३१
80		ओ. एल. ११ सा. क्र. ४०८० मी.	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	Y	99 90
88		ओ. आर. १	े लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	۷	09 83
88		ओ. एल. १२	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	२	३ ९५
40		ओ. एल. १३	े लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	99	28 88
49		ओ. एल. १४	लघु कालवा क्र. ६/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	90	१६ ६६
५२		ओ. एल. १	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	Ę	७ ९१
43		ओ. आर. १ सा. क्र. २७० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/	अमोना	દ્દ	६ ९१
48		ओ. एल. २ सा. क्र. ३६० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	90	93 43
५५		ओ. एल. ३ सा. क्र. ४८० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/	अमोना	ч	९ ८३
५६		ओ. एल. ४ सा. क्र. ५७० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/	अमोना	3	93 94
40		ओ. एल. ५ सा. क्र. ८५० मी.	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	98	२९ २२
५८		ओ. एल. १ सा. क्र. ६० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	ч	२३ ६५
५९		ओ. आर. १ सा. क्र. ६० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	(9	90 80
ξo		ओ. एल. २ सा. क्र. ३६० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/	अमोना	(9	२० ४३

	गोषवारा								
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)	(७) हे. आर			
६ 9		ओ. एल. ३ सा. क्र. ७५० मी.	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	(9	९ ३८			
६२		ओ. आर. १ सा. क्र. १८० मी.	,	अमोना	93	१६ ०२			
६ ३		ओ. आर. १ सा. क्र. ५७० मी.	·	अमोना	98	9६ ३७			
६४		ओ. आर. ३ सा. क्र. ८७० मी.		अमोना	99	99 0८			
६५		ओ. आर. ४ सा. क्र. १४८० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	२	9 00			
६६		ओ. आर. ५ सा. क्र. १८०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	99	१५ ८३			
६ ७		ओ. आर. ६ सा. क्र. १८५० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	99	२० ७२			
६८		ओ. आर. ७ सा. क्र. २७५० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	3	98 09			
६९		ओ. आर. ८ सा. क्र. २९०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	۷	92 90			
(90		ओ. आर. ९ सा. क्र. ३६०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	દ્દ	90 ७२			
99		ओ. आर. १० सा. क्र. ४४०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	90	94 98			
७२		ओ. एल. ७ सा. क्र. ४५०० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	۷	98 9८			
93		ओ. आर. ११ सा. क्र. ४९१० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	98	१६ ९०			
08		ओ. एल. ८ सा. क्र. ४९५० मी.	अत वितरिका/उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	8	99 29			
૭५			लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	8	१६ ५३			
૭६			लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	3	92 08			
(9(9		ओ. आर. २ सा. क्र. ३६० मी.	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	93	१५ ००			
50		ओ. एल. १ सा. क्र. ५१० मी.	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	ર	9 90			

		गोषवारा			
(٩)	(5) (3)	(8)	(4)	(६)	(७) हे. आर
७९	ओ. आर. १ सा. क्र. ५१० म	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ गी. उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	3	२३ ८०
۷٥	ओ. आर. २ सा. क्र. ९६० म	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ गी. उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	3	१७ ६९
८٩	ओ. एल. २ सा. क्र. १२००	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ मी. उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	Ч	८ ९५
८२	,	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ मी. उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	97	9६ ८७
८ ३		लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ मी. उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	२३	99 ६9
۲8		लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/ मी. उ.सिं.यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	अमोना	Ч	99 00
		एकूण	बेरीज	६३९	9998 80
		गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार			
अ. क्र.	लघुपाट	दारे क्र.		गट संख्या	क्षेत्र
(٩)	(२)	(8)		(4)	(६)
					हे. आर
		देऊळगाव धनगर			
9	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	ावा डि. ओ. एल-११ सा. क्र. ४	६८० मी.	१६	२१ ८१
2	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	ावा डि. ओ. एल-१२ सा. क्र. ४	८४० मी.	9	९ ५०
3	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	ावा डि. ओ. एल-१३ सा. क्र. ५	२२० मी.	3	۷ 00
8	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	वा डि. ओ. एल-१४ सा. क्र. ५	३३० मी.	ч	७ ४५
4	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	वा डि. ओ. एल-१५ सा. क्र. ६	०७० मी.	२२	92 99
Ę	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	नवा डि. ओ. एल-१६ सा. क्र. ६	१७० मी.	9६	98 ८०
(9	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	वा डि. ओ. एल-१७ सा. क्र. ६	५६० मी.	(9	८ ०५
۷	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	नवा डि. ओ. एल-१८ सा. क्र. ६	८३० मी.	२	3 (90
8	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	वा डि. ओ. एल-१९ सा. क्र. ७	१५० मी.	99	१५ ७२
90	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	वा डि. ओ. एल-२० सा. क्र. ७	६७० मी.	۷	9८ ४०
99	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	वा डि. ओ. एल-२१ सा. क्र. ८	२२० मी.	4	४ ०५
97	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	ावा डि. ओ. एल-२२ सा. क्र. ८	३२५ मी.	Ę	99 44
	उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा काल	ावा डि. ओ. एल-२३ सा. क्र. ९			

अ-एक-१२ (१८९०)

	गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार- -चालू								
(٩)	(5)	(8)	(4)	(६) हे. आर					
98	लघु कालवा क्र. ४/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. २६० मी.	૧૫	ξ 03					
94	लघु कालवा क्र. ४/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. ६३० मी.	२०	3 80					
9६	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. १०० मी.	ч	90 93					
90	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर. सा. क्र. १०० मी.	8	۷ ३٥					
9८	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर. सा. क्र. ३९० मी.	ч	93 00					
98	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर. सा. क्र. ६०० मी.	٩	३ २०					
२०	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ६०० मी.	90	२७ १८					
२9	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. ८७० मी.	Ч	98 ७८					
२२	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर. सा. क्र. १०६० मी.	۷	१४ ४६					
23	लघु कालवा क्र. ५/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-४ सा. क्र. ११४० मी.	ч	94 3८					
28	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. ९० मी.	ч	९ १०					
રપ	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. १८० मी.	Ч	८ ५०					
२६	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. २१० मी.	9२	१५ ०३					
20	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ३६० मी.	8	9 9 8					
		एकूण क्षेत्र देउळगाव धनगर .	. २१७	३ 99 ७३					
		पिंपळवाडी							
२८	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. ५९० मी.	Ч	62 6					
28	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-४ सा. क्र. ८७० मी.	દ્દ	94 84					

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार- -चालू								
(٩)	(२)	(8)	(4)	(६) हे. आर				
30	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-५ सा. क्र. १३५० मी.	२	२३ ७५				
39	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-६ सा. क्र. १४५० मी.	ч	२ ६०				
32	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ४५० मी.	Ę	२० २०				
33	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-२ सा. क्र. ५४० मी.	(9	१६ ५२				
38	लघु कालवा क्र. १/अत वितरीका/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ९०० मी.	3	२ १ ८९				
		एकूण क्षेत्र पिंपळवाडी	38	१०८ २४				
		कोनड						
34	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. २३० मी.	4	२ १०				
3६	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ८४० मी.	93	99 00				
		एकूण क्षेत्र कोनड	٩८	93 ८०				
		अमोना						
30	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. १५० मी.	8	६ ६०				
3८	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ८४० मी.	90	98 93				
38	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. १३८० मी.	۷	93 03				
80	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-४ सा. क्र. १६५० मी.	Ч	4 88				
89	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-५ सा. क्र. १९५० मी.	ફ	१२ ६८				
85	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-६ सा. क्र. २४०० मी.	દ્દ	१२ ८८				
83	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-७ सा. क्र. ३००० मी.	۷	98 ९९				
88	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-८ सा. क्र. ३५४० मी.	દ્દ	१० ६१				
४५	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-९ सा. क्र. ३८७० मी.	3	93 80				
४६	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१० सा. क्र. ४०५० मी.	94	२५ ३१				

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार—चालू								
(٩)	(5)	(8)	(५)	(६) हे. आर				
80	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-११ सा. क्र. ४०८० मी.	y	99 90				
88	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ४३०० मी.	ć	6 63				
४९	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१२ सा. क्र. ५६५० मी.	२	३ ९५				
40	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१३ सा. क्र. ५८५० मी.	99	२४ ९९				
५१	लघु कालवा क्र. ६/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१४ सा. क्र. ६१५० मी.	90	१६ ६६				
५२	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. १२० मी.	દ્દ	७ ९१				
५३	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. २७० मी.	દ્દ	६९१				
48	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ३६० मी.	90	93 43				
५५	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. ४८० मी.	4	९८३				
५६	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-४ सा. क्र. ५७० मी.	3	93 94				
40	उप लघु कालवा क्र. १/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-५ सा. क्र. ८५० मी.	98	२९ २२				
4८	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. ६० मी.	Ч	२३ ६५				
49	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ६० मी.	(9	90 80				
ξo	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. ३६० मी.	(9	२० ४३				
६१	उप लघु कालवा क्र. २/लघु कालवा क्र. ६/ उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-३ सा. क्र. ७५० मी.	(9	९ ३८				
६२	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. १८० मी.	93	१६ ०२				
ξ 3	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ५७० मी.	98	93 ८७				
६४	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-३ सा. क्र. ८७० मी.	99	99 ७८				
६५	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-४ सा. क्र. १४८० मी.	२	9 00				
६६	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-५ सा. क्र. १८०० मी.	99	94				
ξ(O	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-६ सा. क्र. १८५० मी.	99	२० ७२				

	गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार- -चालू										
(9)	(२)	(8)	(1	4)	(६) हे. आर						
६८	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-७ सा. क्र. २७५० मी.		3	98 09						
६९	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-८ सा. क्र. २९०० मी.		۷	92 90						
(90	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-९ सा. क्र. ३६०० मी.		ξ	90 ७२						
09	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१० सा. क्र. ४४०० मी.		90	94 98						
७२	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-७ सा. क्र. ४५०० मी.		۷	9८ 98						
69	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-११ सा. क्र. ४९१० मी.		98	१६ ९०						
08	अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-८ सा. क्र. ४९५० मी.		9	99 २9						
७५	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. १०० मी.		8	१६ ५३						
૭६	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. १०० मी.		3	१२ ०४						
(9(9	लघु कालवा क्र. २/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-२ सा. क्र. ३६० मी.		93	१५ ००						
٥٤	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-१ सा. क्र. ५१० मी.		?	9 90						
७९	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-१ सा. क्र. ५१० मी.		3	२३ ८०						
८०	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-२ सा. क्र. ९६० मी.		3	१७ ६९						
८٩	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. एल-२ सा. क्र. १२०० मी.		ч	८ ९५						
८२	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-३ सा. क्र. १६८० मी.		9२	9६ ८७						
८ ३	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-४ सा. क्र. १६८० मी.		२३	99 ६9						
८४	लघु कालवा क्र. ३/अत वितरीका/उ. सि. यो. टप्पा क्र. ३ चा शाखा कालवा	ओ. आर-५ सा. क्र. १८०० मी.		4	99 00						
		एकूण क्षेत्र अमोना		ξ(JO	६८ १ १३						
		एकूण क्षेत्र	8		9998 80						

धनशीराम तुळशीराम शिपणे,

कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा.

देऊळगाव राजा : दिनांक २९ फेब्रुवारी २०१६. अ-एक-१३ (१८९०)

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र.	404.		SCHEDULE—Contd.				
BY EXECUTIVE	ENGINE	ER	(1)	(2)	(3)		
MMISF Аст, 2005.— Notifica	tion-III			172 173 175	H. A. 0 16 4 54 0 93		
No. 942-KPD-Admin-3-20°	16.—			185 174	5 00 1 20 0 20		
Whereas, it has been decided operation of Water Users hydraulic basic and as per a under Sections (5), (6), (7) and 2005. I, Dhanshiram Tulshirar gineer, Khadakpurna Project hereby, delineate the Areas	Association description Association description description and the Association of Association and the Ass	ons (WUAs) on ve convenience f the MMISF Act, ne Executive En- Deulgaon Raja	VUAs) on 182 invenience 179 MISFAct, 215 cutive Enquant 216 igaon Raja 217				
ing WUAs and direct that the map and list of land holders				Total	21 81		
WUAs shall be displayed on of concerned GramPanchay Section, Sub-Division and D nent public places.	the notice l	board of officers Office, Irrigation	DOL-12 @4840 m on Branch Canal	166 169 170 171 176	2 50 1 50 2 50 2 10 0 20		
Now therefore I, Dhanshi Executive Engineer, Khada Deulgaon Raja also hereby d supplied by the appropriate	akpurna P leclare that	roject Dividion, no water shall be		176 177 178 180	0 25 0 25 0 20		
holder or occupier of such lar of water through Water User'	nd and the s	system of supply		Total	9 50		
ing on all the holders and o management of Irrigation Sys	ccupiers of	f the land under	DOL-13 @5220 m on on Branch Canal	164 160 159	2 00 3 20 3 50		
Any person affected by this may, within thirty (30) days from the Official Gazette, File and	om the date	of publication in		 Total 	8 70		
ing Engineer, Buldana Irrgat within 30 days from the d notification in the Governement	ion Project ate of pub nt Gazette.	Circle, Buldana	DOL-14, @. 5330 "M. on Branch Canal	144 145 157 159	0 40 1 80 1 35 3 50		
SCHEI Name of Project, Khada		vor Project		160 	0 40		
tal. Chikhali, D	•	•	DOI 00-014	Total	7 45		
Distributory/	wise Area		DOL 6070 M on Branch Canal	78 75 76	0 48 0 04 0 62		
Branch Canal/				77 79	0 61 0 28		
Main Canal	Survey/ Gut No.	Area (ha) of WUA (ha)		70 71	0 83 0 50		
(1)	(2)	(3)		72 73	1 10 0 20		
	Deulga	on Dhangar		69 68	0 40 0 80		
DOL-11 @4680 m on Branch Canal	167 226 225 168	4 00 1 50 1 80 1 50		67 66 61 60	0 40 2 00 1 80 0 15		

SCHEDU	ULE—Contd.		SCHED	<i>ULE</i> —Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	59	0 30	DOL19, @ 7150 M	601	1 30
	58	0 25	on Branch Canal	602	5 50
	57	0 50		491	1 30
	54	0 15		493	1 30
	62	0 03		492	1 00
	56	0 50		495	0 8
				497	1 70
	55	0 25		490	1 3
	Total	12 19		488 489	0 02 1 40
OL16 -6170 "M	 41	0 40		 Total	15 72
n Branch Canal	42	0 40			
i Dianon Cahai	43	0 40	DLO 20 @. 7670 M	511	2 20
			on Branch Canal	493	1 00
	51	1 25		492	1 90
	45	0 30		496	7 00
	44	0 35		497	1 60
	39	1 90		510	1 80
	48	0 15		509	2 10
	49	0 15		491	0 80
	50	0 20		 T-4-1	40.4
	52	0 80		Total	18 40
	18	0 05	DLO-21, @. 8220 M	518	0 3
	38	0 50	on Branch Canal	510	1 20
	46	0 60	on Brahon Canal	509	1 2
	47	0 30		498	0 60
	53	7 00		499	0.70
	Total	14 80		Total	4 05
OL 17-@ 6560 M	 591	0 70	DOL-22, @ 8325 M	500	4 30
n Branch Canal	590	0 35	on Branch Canal	505	2 30
	66	2 50		502	0.75
	65	180		504	1 90
	64	1 20		503	1 50
	63	1 20		501	0 80
	56	0 30		Total	11 5
	 Total	8 05	DOL-23, @ 9510 M	448	1 00
			on Branch Canal	423	4 10
OL-18, @. 6830 "M	593	1 90		419	4 00
n Branch Canal	593 592	1 80		421	0 2
i Dianon Canal		1 OU		420	0 2
	Total	370		Total	9 60

SCHEDULE	Contd.		SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-1 @ 260 M on Minor-4	604	0 40	OR-1, @ 100 M. on Minor-5	451	1 00
of Branch Canal	609	0 48	of Branch Canal	447	1 00
	607	0 10		445	5 30
	603	0 50		425	1 00
	613	0 22			
	616	0 20		Total	8 30
	617	0 14			
	618	0 22	OR 2, @. 570 on Minor-5	425	4 60
	619	0 22	of Branch Canal	419	3 50
	620	0 60		393	0 60
	626	0 80		418	1 80
	625	0 10		417	2 50
	629	0 65			
	630	1 00		Total	13 00
	628	1 10			
			OR-3, @ 800 Minor-5	425	3 20
	Total .	. 673	of Branch Canal.	444	1 60
				437	2 22
Tail OT @ 630 M On Minor-4.	. 24	0 60		436	1 44
f Branch Canal	26	0 20		435	1 62
	27	0 25		442	0 40
	28	0 30			
	37	0 20		443	170
	36	0 05		439	4 07
	35	0 25		438	1 73
	34	0 22		441	1 40
	33	0 05		364	11 00
	32	0 05			
	29	0 50		Total	27 18
	191	0 03			
	197	0 01	OL 3, @975M. On Minor-5	434	1 08
	199	0 08	of Branch Canal.	433	1 08
	201	0 05		426	1 92
	202	0 15		364	3 40
	203	0 05		432	7 30
	204	0 03			
	215	0 20		Total	14 78
	216	0 20			
			OR 4, @ 1060 "On Minor-5	391	6 50
	Total .	. 3 47	of Branch Canal.	393	080
				417	0 65
DL- 1, @100 M On Minor-5	446	2 50		392	1 08
f Branch Canal	451	4 00		388	1 44
	453	1 50		389 A	1 18
	454	4 33		389 B	1 11
	452	4 80		390	1 70
	Total .	. 17 13		Total	14 46

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
OL-4, @1140 M. On Minor-5	427	1 08		133	0 60	
of Branch Canal.	428	0 80		132	1 20	
	429	9 00		131	0 60	
	431	1 50		129	0 50	
	430	3 00		130	070	
	Total	15 38		Total	11 70	
	-	Amona		 Am	 iona	
OL-1A@ 150 M. On Minor-6	134	1 90	OL-3, @ 1380 M.on Minor-6	111	1 50	
of Branch Canal.	136	2 50	of Branch Canal.	115	0 78	
	139	1 40	of Branon Canal.	116	0 80	
	140	0 8 0		117	1 00	
				118	3 10	
	Total	6 60		114	1 80	
	-			119	4 00	
OL 4. @000M O. Missay		onad		146	0 05	
OL-1, @230 M. On Minor 6	129	030		140	0 03	
of Branch Canal.	131	0 60		Total	12.02	
	132	0 60		Total	13 03	
	133 134	0 30 0 30	OL 4 @4650 M On Minor C	400	0.50	
	134	0.30	OL-4,@1650 M. On Minor-6.		0 50	
	Total	210	of Branch Canal.	130	0 96	
	10tai			119	3 50	
	Ar	nona		127	0.75	
OL 2,@ 840M. On Minor-6	134	3 80		120	0 28	
of Branch Canal.	142	1 10		Tatal		
	141	0 30		Total	5 99	
	144	0 24	OL 5 @0450M On Minan C	404	0.00	
	147	1 25	OL-5 @2150 M. On Minor-6	121	0 60	
	119	3 30	of Branch Canal.	108	6 00	
	148	1 40		109	0 90	
	132	0 36		120	0 74	
	133	2 33		127	1 44	
	146	0 05		98	3 00	
	Total	14 13		Total	12 68	
	Ko	onad	OL-6, @2400 M On Minor-6	97	5 90	
OR 1, (A) @ 840M. Minor-6.	165	0 40	of Branch Canal.	95	3 34	
of Branch Canal.	164	0 45		94	2 38	
	166	1 85		92	0 70	
	161	0 55		93	0 36	
	160	2 30		96	0 20	
	159	1 10				
	158 134	0 85 0 60		Total	12 88	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
OL7, @ 3100 M. on Minor-6	98	5 20	OR-1 @ 4500 "M. on Minor-6	40	0 30	
of Branch Canal.	97	1 68	of Branch Canal.	39	175	
	88	0 82	of Branch Carlai.	38	1 00	
	90	1 21				
	92	0 95		37	080	
	93 96	1 33 1 30		36	0 52	
	90 89	2 50		35	0 48	
	00			34	0 48	
Т	Total .	. 14 99		33	2 60	
OL-8, @ 3540 M. On Minor-6	57	2 88		Total	7 93	
of Branch Canal.	58	0 20				
	59	2 50	OL-12 @ 5650"M. on Minor-6	28	2 00	
	60 61	3 30 1 08				
	87	0 65	of Branch Canal.	27	1 50	
Т	Total .	. 10 61		Total	3 50	
OL- 9, @ 3870M. On Minor-6	49	12 50	OL-13 @ 5850"M. on Minor-6.	260	2 60	
of Branch Canal.	56	0 20	of Branch Canal.	360	210	
5		0 70		361	7 10	
7	Tatal	42.40		367	4 00	
ı,	Total .	. 13 40		366	476	
OL-10, @ 4050 M. On Minor-6	48	12 50		336	0 68	
of Branch Canal.	61	1 08		368	200	
	62	1 08		371	0 63	
	63	1 12		335	0 32	
	64 CF	250		334	0 20	
	65 66	0 84 0 80		372	0 60	
	67	0 72		312	0 00	
	68	0 55		T	04.00	
	69	0 18		Total	24 99	
	70	0 11				
	71	0 77	Tail OT @ 6150 M. On Minor-6	362	4 58	
	72 73	0 65 0 69	of Branch Canal.	363	1 76	
	73 3	172		364	3 60	
	Ü			365	2 20	
Т	Total .	. 25 31		336	0 87	
				331	1 00	
OL-11 @ 4080 M. On Minor-6	52	5 30		334	0 64	
of Branch Canal.	51	4 80		335	0 40	
	50	4 50		337	1 28	
	41 15	3 50 1 00		338	0 33	

SCHEDULE	Contd.		SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-1 @ 120"M. on SM-1.	101	2 15	Tail OT @ 850"M. on SM-1	1 83	1 00
On Minor-6 of Branch Canal.	102	2 90	Of Minor-6 of Branch Canal.	85	4 20
On Minor-6 of Branch Canal.				64	7 00
	84	0 90		62	1 18
	105	0 64		65	0.85
	106	0 42		66	080
	107	0 90		78	3 42
	Tatal	7.04		79	3 98
	Total	7 91		80	283
OL 4 @ 070"M 0M 4	00	4.05		81	1 93
OL-1 @ 270"M. on SM-1.	92	1 25		77	0 45
On Minor-6 of Branch Canal.	86	1 33		76	0 24
	87	1 07		75	0 96
	88	0 64		74	0 38
	89	2 00			
	90	0 62		Total	29 22
			OR-1 @ 60"M. on SM-2.	18	0 12
	Total	6 91	Of Minor-6 of Branch Canal.	42	6 97
				43	6 93
OL-2 @ 360"M. on SM-1.	110	1 60		44	7 63
On Minor-6 of Branch Canal.	109	0.75		45	2 00
	108	3 00			
	107	0 90		Total	23 65
	106	0 45			
	105	0 82	OR-1 @ 60"M. on SM-2.	18	0 12
	104	1 12	Of Minor-6 of Branch Canal	20	0 12
	103	1 11		19	0 40
	83	3 10		21	1 20
	201	0 68		14	3 13
				15	8 00
	Total	13 53		16	4 50
				Total	47.47
OL-3 @ 480"M. on SM-1.	84	3 01		Total	17 47
Of Minor-6 of Branch Canal	83	3 20			
	103	1 85	OL-2 @ 360"M. on SM-2.	13	4 30
	104	1 12	Of Minor-6 of Branch Canal.	12	1 00
	102	0 65		11	8 50
				10 9	2 81 1 29
	Total	9 83		9 47	1 29
				46	1 31
OL-4 @ 570"M. on SM-1.	85	2 15			
OF Minor-6 of Branch Canal	82	9 00		Total	20 43
2	83	2 00			
	50	2 00	Tail OT @ 750"M. on SM-2.	368	1 50
	Total	13 15	Of Minor-6 of Branch Canal.	370	1 02
	.cui			367	070

SCHEDULE-	—Contd.		SCHEDULE	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	371	1 40		Amo	na
	372	1 40	OD 4 @ 570"M On Tall Day	450	0.00
	373	1 40	OR-1 @ 570"M. On Tail Dy	156	0 62
	374	1 95	of Branch Canal	154	1 01
	-			155	0 47
	Total	9 37		152	0 23
				151	0 24
DL-1 @ 90"M. On Tail Dy	414	1 80		145	0 10
of Branch Canal.	419	3 00		144	0 42
	416	1 00		153	0 85
	418	1 80		119	0 80
	417	1 50		149	4 80
				114	3 00
	Total	9 10		113	0 20
				111	1 00
OL-2 @ 180"M. On Tail Dy	411	0 95		115	0 13
of Branch Canal.	415	1 40		Total	13 87
	414	3 00			
	416	1 65			
	417	1 50		Pimpal	wadi
			OL-4 @ 870"M. On Tail Dy	93	3 90
	Total	8 50	of Branch Canal	92	2 35
				91	4 90
	Amo	na		90	1 20
ND 4 @ 400"M O T "D	400	0.50		88	1 55
OR-1 @ 180"M. On Tail Dy	136	2 50		89	1 55
of Branch Canal.	137	1 05			
	138	1 08		Total	15 45
	141	1 14			
	165	0 45 1 00		Amo	na
	163 167	0 35	OD 2 @ 970"M On Tail Dv		
	162	0 65	OR-3 @ 870"M. On Tail Dy of Branch Canal	176 177	0 84
			of Branch Cariai	177	1 44
	174	250		178	0.75
	173	1 75		161	0 52
	169	1 16		160	0 45
	168	1 59		159	0 70
	170	080		158	0 49
				157	0 49
	Total	16 02		150	1 10
				189	280
	Pimpal	wadi		179	2 20
DL-3 @ 450"M. On Tail Dy	94	270		Total	11 78
•	93	078			
of Branch Canal.	95 95	200		Pimpal	wadi
	30		OL-5 @ 150"M. On Tail Dy	86	11 15
	വാ	4 20			
	92 91	1 30 1 05	of Branch Canal	87	12 60

SCHEDULE-	—Contd.		SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-6 @ 1450"M. On Tail Dy	85	0 55	OR-8 @ 2870"M. On Tail Dy.	215	7 00
of Branch Canal	84	0 40	of Branch Canal	235	1 86
	83	080	5. <u>-</u> 1. 3. 1. 5. 1. 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	234	1 04
	82	0 35		243	0 74
	81	0 50		244	079
	Total	2 60		245	0 30
				246	0 26
25 4 6 4450"M O T "D	Am			247	0 20
OR-4 @ 1450"M. On Tail Dy	179	5 00			
of Branch Canal	189	4 00		Total	12 10
	Total	9 00	OD 0 @ 2000"M Oz Teil D.	045	7.00
			OR-9 @ 3600"M. On Tail Dy.	215	7 00
DR-5 @ 1800"M. On Tail Dy	188	2 10	of Branch Canal	237	0 90
of Branch Canal.	190	2 00		238	0 30
	191	0 55		240	0 30
	192	2 00		248	1 12
	193	1 28		242	1 10
	114	0 20			
	113	0 50		Total	1072
	111 112	2 50 1 12			
	194	290	OR-10 @ 4400"M. On Tail Dy.	249	1 36
	187	0 68	of Branch Canal	250	1 36
				251	1 36
	Total	15 83		231	1 50
				232	0 20
OR-6 @ 1860"M. On Tail Dy.	186	1 50		233	0 30
of Branch Canal	187	2 35			
	185	1 40		229	2 24
	184	0 56		228	2 23
	183	0 48		227	2 35
	213	4 20		226	2 24
	212	1 38			
	195	4 60		Total	15 14
	110	1 60			
	109	1 15	OL-7 @ 4500"M. On Tail Dy.	257	2 85
	108	1 50	of Branch Canal	256	1 98
				255	2 80
	Total	20 72		254	4 51
D 7 @ 0750"M O- T-"D	04.4			259	1 50
OR-7 @ 2750"M. On Tail Dy.	214	630		253	1 00
of Brance Canal	216	5 80		260	1 00
	217	1 91		261	2 50
	Total	14 01			
				Total	18 14

SCHEDULE-	—Contd.		SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-11 @ 4950"M. On Tail Dy.	279	1 50	OL-2 @ 360"M. On Minor-1	387	3 93
of Branch Canal	278	1 12	Of Tail Dy. of Branch Canal	397	273
	277	0 78	•	386	2 30
	276	0 18		398	1 02
	274	0 96			
	273	1 87		Total	9 98
	272	0 86			
	275	1 24		Pimpa	alwadi
	280	2 38	OR-1 @ 450"M. On Minor-1	95	8 40
	281	2 05	Of Tail Dy. of Branch Canal	91	1 00
	282	1 18		90	1 60
	283	1 07		88	3 20
	284	1 05		89	3 50
	285	0 66		99	2 50
	Total	16 90		Total	20 20
DL-8 @ 4950"M. On Tail Dy.	258	1 04	OR-2 @ 540"M. On Minor-1	95	3 00
of Branch Canal	259	5 46	Of Tail Dy. of Branch Canal	99	2 50
	260	0 20		98	1 50
	264	1 10		97	3 40
	266	1 71		96	0 22
	265	037		100	3 20
	278	0 48		101	2 70
	276	0 35			
	277	0 50		Total	16 52
	Total	 11 21	TAIL OT @ 900"M. On Minor-	1 6	10 00
	iolai	1121	Of Tail Dy. of Branch Canal	5	6 39
	Deulgaon	Dhangar		101	5 50
OL-1 @ 210" M. On Minor-1	406	0.50			
Of Tail Dy. of Branch Canal	405	1 00		Total	21 89
or fall by. Of Braffelt Carlai	404	1 00			
	403	1 09		Am	
	402	1 09	OL-1 @ 100"M. On Minor-2	211	2 30
	401	1 60	Of Tail Dy. of Branch Canal	205	9 11
	400	1 94		207	0 70
	399	1 54		204	4 42
	399 394	1 54		T. ()	40 ==
	396	1 80		Total	16 53
	393	0 50	OD 4 @ 400"N O N"	040	
	395	1 40	OR-1 @ 100"M. On Minor-2	212	2 44
	390	I 4U	Of Tail Dy. of Branch Canal	211 195	5 00 4 60
	Total	15 03			
				Total	12 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A	
TAIL OT @ 360""M. On Minor-2	206	1 28		4	0 24	
Of Tail Dy. of Branch Canal	207	0 70		5	0 25	
•	208	0 69		6	1 71	
	209	0 68		7	0 34	
	210	0 45		8	0 43	
	198	1 67				
	197	0 93		Total	16 87	
	196	0 44				
	199	1 56	OR-4 @ 1680"M. On Minor-3	262	1 20	
	200	1 39	Of Tail Dy. of Branch Canal	305	0 65	
	201	0 68		306	0 59	
	202	1 69		307	0 23	
	203	2 84		309	0 24	
	T ()	45.00		311	0 16	
	Total	15 00		310	0 40	
N. 4 @ 540"N. On Miner 2	045	4.00		320	0 35	
OL-1 @ 510"M. On Minor-3	215	4 00		321	0 77	
Of Tail Dy. of Branch Canal	235	3 70		315	0 14	
	Total	7 70		319	0 72	
	iolai	7 70		322	0 31	
OR-1 @ 510"M. On Minor-3	218	6 30		318	0 10	
Of Tail Dy. of Branch Canal	220	250		317	0 48	
	219	15 00		323	0 66	
				324	0 62	
	Total	23 80		327	0 21	
				297	0 39	
OR-2 @ 960"M. On Minor-3	2 (A)	2 84		329	1 29	
Of Tail Dy. of Branch Canal	2 (B)	13 13		330	0 30	
•	3	1 72		331	1 50	
				332	0 15	
	Total	17 69		333	0 15	
				296		
OL-2 @ 1200"M. On Minor-3	234	0 75		298		
Of Tail Dy. of Branch Canal	233	1 02		299		
	224	1 68				
	223	2 20		Total	11 61	
	222	3 30				
	Tatal	0.05	TAIL OT @ 1800"M. On Minor-3	280	1 92	
	Total	8 95	Of Tail Dy. of Branch Canal	281	1 60	
	070	0.74	-	302	5 00	
DR-3 @ 1680"M. On Minor-3	376	0 74		303	2 28	
Of Tail Dy. of Branch Canal	375	1 49 5 42		304	0 97	
	263	5 42				
	379 378	1 93 1 92		Total	11 77	
	380	1 20				
	500	1 20	Grand Total	640	1114 47	

OFFTAKEWISE ABSTRACT

${f Name\ of\ the\ Project}$: Khadakpurna River Projet

Tah. Chikhali, Distt. Buldana

S.N.	Name and Address of the	Offtake	Distributory/			UA
	Proposed/Existing WUA's	Number(s)	Branch Canal/ Main Canal/Minor	Village	No. of Survey/ Gut Nos.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) H. A.
1	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-11	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	16	21 81
2	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-12	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	8	9 50
3	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-13	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	3	8 70
4	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-14	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	5	7 45
5	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-15	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	22	12 19
6	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-16	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	16	14 80
7	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-17	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	7	8 05
8	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-18	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	2	3 70
9	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-19	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	10	15 72
10	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-20	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	8	18 40
11	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-21	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	5	4 05
12	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-22	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	6	11 55
13	Branch Canal of LIS Stage III	DOL-23	Direct Outlet	Deulgaon Dhangar	5	9 60
14	Minor-4 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-4, OL/OR	Deulgaon Dhangar	15	6 73
15	Minor-4 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-4, OL/OR	Deulgaon Dhangar	20	3 47
16	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	17 13
17	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	4	8 30
18	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	13 00

	OFF	TAKEWISE A	ABSTRACT —Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
						H. A
19	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	1	3 20
20	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	10	27 18
21	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	14 78
22	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	8	14 46
23	Minor-5 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4	Minor-5, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	15 38
24	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1A	Minor-6, OL/OR	Amona	4	6 60
25	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-6, OL/OR	Konad	5	2 10
26	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Minor-6, OL/OR	Amona	10	14 13
27	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1(A)	Minor-6, OL/OR	Konad	13	1170
28	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3 (w.c.)	Minor-6, OL/OR	Amona	8	13 03
29	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4	Minor-6, OL/OR	Amona	5	5 99
30	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-5	Minor-6, OL/OR	Amona	6	12 68
31	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-6	Minor-6, OL/OR	Amona	6	12 88
32	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-7	Minor-6, OL/OR	Amona	8	14 99
33	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-8	Minor-6, OL/OR	Amona	6	10 61
34	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-9	Minor-6, OL/OR	Amona	3	13 40
35	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-10 (w.c.)	Minor-6, OL/OR	Amona	15	25 31
36	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-11	Minor-6, OL/OR	Amona	5	19 10
37	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-6, OL/OR	Amona	8	7 93
38	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-12	Minor-6, OL/OR	Amona	2	3 50
39	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-13	Minor-6, OL/OR	Amona	11	24 99
40	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-6, OL/OR	Amona	10	16 66
अ-एक-९	६ (१८९०).					

	OFF	TAKEWISE A	ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
						H. A
41	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	6	7 91
42	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	6	691
43	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2 (w.c.)	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	10	13 53
44	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	5	9 83
45	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	3	13 15
46	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor-1, OL/OR	Amona	14	29 22
47	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Sub-Minor-2, OL/OR	Amona	5	23 65
48	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Sub-Minor-2, OL/OR	Amona	7	17 47
49	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Sub-Minor-2, OL/OR	Amona	7	20 43
50	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Sub-Minor-2, OL/OR	Amona	7	9 37
51	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Tail Dy, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	9 10
52	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Tail Dy, OL/OR	Deulgaon Dhangar	5	8 50
53	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Tail Dy, OL/OR	Amona	13	16 02
54	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3	Tail Dy, OL/OR	Pimpalwadi	5	7 83
55	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2 (w.c)	Tail Dy, OL/OR	Amona	14	13 87
56	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4	Tail Dy, OL/OR	Pimpalwadi	6	15 45
57	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3	Tail Dy, OL/OR	Amona	11	11 78
58	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-5	Tail Dy, OL/OR	Pimpalwadi	2	23 75
59	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-6	Tail Dy, OL/OR	Pimpalwadi	5	2 60
60	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4	Tail Dy, OL/OR	Amona	2	9 00
61	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-5 (w.c)	Tail Dy, OL/OR	Amona	11	15 83
62	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-6	Tail Dy, OL/OR	Amona	11	20 72
63	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-7	Tail Dy, OL/OR	Amona	3	14 01

	OFF	TAKEWISE A	ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) H. A
64	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-8	Tail Dy, OL/OR	Amona	8	12 10
65	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-9	Tail Dy, OL/OR	Amona	6	10 72
66	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-10	Tail Dy, OL/OR	Amona	10	15 14
67	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-7	Tail Dy, OL/OR	Amona	8	18 14
68	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-11	Tail Dy, OL/OR	Amona	14	16 90
69	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-8	Tail Dy, OL/OR	Amona	9	11 21
70	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-1, OL/OR	Deulgaon Dhangar	12	15 03
71	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Minor-1, OL/OR	Deulgaon Dhangar	4	9 98
72	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-1, OL/OR	Pimpalwadi	6	20 20
73	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2	Minor-1, OL/OR	Pimpalwadi	7	16 52
74	Minor-1 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-1, OL/OR	Pimpalwadi	3	21 89
75	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-2, OL/OR	Amona	4	16 53
76	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-2, OL/OR	Amona	3	12 04
77	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-2, OL/OR	Amona	13	15 00
78	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1	Minor-3, OL/OR	Amona	2	7 70
79	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1	Minor-3, OL/OR	Amona	3	23 80
30	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2	Minor-3, OL/OR	Amona	3	17 69
81	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2	Minor-3, OL/OR	Amona	5	8 95
82	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3	Minor-3, OL/OR	Amona	12	16 87
83	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4	Minor-3, OL/OR	Amona	23	11 61
84	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT	Minor-3, OL/OR	Amona	5	11 77
				Total	639	1114 47
			Gran	d Total	639	1114 47

VILLAGEWISE AREA STATEMENT Sr. No. Offtake Minor No. Gut Nos. Area (2)(3)(1) (4)(5)**Deulgaon Dhangar** H. A. 1 Branch Canal of LIS Stage III DOL-11@RD 4680 m. 16 2181 2 Branch Canal of LIS Stage III DOL-12@RD 4840 m. 8 9 50 3 3 Branch Canal of LIS Stage III DOL-13@RD 5220 m. 8 70 4 5 Branch Canal of LIS Stage III DOL-14@RD 5330 m. 7 45 5 Branch Canal of LIS Stage III DOL-15@RD 6070 m. 22 12 19 6 Branch Canal of LIS Stage III DOL-16@RD 6170 m. 16 1480 7 Branch Canal of LIS Stage III DOL-17 @ RD 6560 m. 7 8 0 5 8 3 70 Branch Canal of LIS Stage III DOL-18@RD 6830 m. 2 9 Branch Canal of LIS Stage III DOL-19@RD 7150 m. 10 1572 8 10 Branch Canal of LIS Stage III DOL-20 @ RD 7670 m. 1840 Branch Canal of LIS Stage III 5 4 0 5 11 DOL-21 @ RD 8220 m. 6 12 Branch Canal of LIS Stage III DOL-22@RD 8325 m. 1155 5 13 Branch Canal of LIS Stage III DOL-23 @ RD 9510 m. 9 60 14 Minor-4 of Branch Canal of OL-1@260 m. 15 673 LIS Stage III 15 Minor-4 of Branch Canal of Tail OT @ 630 m. 20 3 47 LIS Stage III 16 Minor-5 of Branch Canal of OL-1@100 m. 5 17 13 LIS Stage III 17 Minor-5 of Branch Canal of OR-1@100 m. 8 30 4 LIS Stage III OR-2@390 m. 1300 18 Minor-5 of Branch Canal of 5 LIS Stage III 19 Minor-5 of Branch Canal of OR-3@600 m. 1 3 20 LIS Stage III 20 Minor-5 of Branch Canal of OL-2@600 m. 10 27 18 LIS Stage III 21 Minor-5 of Branch Canal of OL-3 @ 870 m. 5 1478 LIS Stage III 22 Minor-5 of Branch Canal of OR-4@1060 m. 1446 8 LIS Stage III 23 Minor-5 of Branch Canal of OL-4 @ 1140 m. 5 1538 LIS Stage III 5 9 10 24 Tail Dy of Branch Canal of OL-1 @ 90 m. LIS Stage III 25 Tail Dy of Branch Canal of OL-2@180 m. 5 8 50 LIS Stage III 26 Minor-1 of Tail Dy of Branch OL-1@210 m. 12 1503 Canal of LIS Stage III 27 Minor-1 of Tail Dy of Branch OL-2@360 m. 4 998 Canal of LIS Stage III Total Area for Deulgaon Dhangar 31173 217

	VILLAGEWIS	E AREA STATEMENT—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.
		Pimpalwadi		
28	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3 @ 590 m.	5	7 83
29	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4 @ 870 m.	6	15 45
30	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-5 @ 1350 m.	2	23 75
31	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-6 @ 1450 m.	5	2 60
32	Minor-1 of Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 450 m.	6	20 20
33	Minor-1 of Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2 @ 540 m.	7	16 52
34	Minor-1 of Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 900 m.	3	21 89
		Total Area for Pimpalwadi .	. 34	108 24
		Konad		
35	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 230 m.	5	2 10
36	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1(A) @ 840 m.	13	11 70
		Total Area for Konad	18	13 80
		Amona		
37	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1A @ 150 m.	4	6 60
38	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2@840 m.	10	14 13
39	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3@1380 m.	8	13 03
40	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4@1650 m.	5	5 99
41	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-5@1950 m.	6	12 68
42	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-6@2400 m.	6	12 88
43	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-7@3000 m.	8	14 99
44	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-8@3540 m.	6	10 61

	VILLAGEWISE	AREA STATEMENT—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.
45	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-9@3870 m.	3	13 40
46	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-10@4050 m.	15	25 31
47	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-11@4080 m.	5	19 10
48	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 4300 m.	8	7 93
49	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-12@5650 m.	2	3 95
50	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-13 @ 5850 m.	11	24 99
51	Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 6150 m.	10	16 66
52	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 120 m.	6	7 91
53	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 270 m.	6	6 91
54	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2@360 m.	10	13 53
55	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-3 @ 480 m.	5	9 83
56	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-4 @ 570 m.	3	13 15
57	Sub-Minor-1 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 850 m.	14	29 22
58	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 60 m.	5	23 65
59	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 60 m.	7	17 47
60	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2@360 m.	7	20 43
61	Sub-Minor-2 on Minor-6 of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 750 m.	7	9 38
62	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 180 m.	13	16 02
63	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2 @ 570 m.	14	13 87
64	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3 @ 870 m.	11	11 78
65	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4@1480 m.	2	9 00
66	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-5@1800 m.	11	15 83

	VILLAGEWISE A	AREA STATEMENT—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A
67	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-6@1850 m.	11	20 72
68	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-7@2750 m.	3	14 01
69	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-8@2900 m.	8	12 10
70	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-9@3600 m.	6	10 72
71	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-7 @ 4500 m.	8	18 14
72	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-10 @ 4400 m.	10	15 14
73	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-11 @ 4950 m.	14	16 90
74	Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-8 @ 4950 m.	9	11 21
75	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 100 m.	4	16 53
76	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 100 m.	3	12 04
77	Minor-2 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 360 m.	13	15 00
78	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-1 @ 510 m.	2	7 70
79	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-1 @ 510 m.	3	23 80
80	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-2@960 m.	3	17 69
81	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OL-2@1200 m.	5	8 95
82	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-3 @ 1680 m.	12	16 87
83	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	OR-4@1680 m.	23	11 61
84	Minor-3 on Tail Dy of Branch Canal of LIS Stage III	Tail OT @ 1800 m.	5	11 77
		Total Area for Amona	370	681 13
		Grand Total	639	1114 47

Deulgaon Raja : Khadakpurna Dated the 29th February 2016. Deulga

DHANSHIRAM TULSHIRAM SHIPNE, Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja.

भाग १ (अ. वि. पु.), म.	शा. रा., अ. क्र. ५७६.			अनुसूची —चालू	
कार्यक	ारी अभियंता, यांजकडून		(9)	(5)	(3)
	प्रकटन-३			(10 /20T	हे. आर
पराम्बर मिन्ट परवीने	शेतक-यांकडून व्यवस्थापन काय	टा २००५		४१/२अ ४१/२	9 २३ 9 २२
				9८/9	? ६ ०
क्रमांक १७२५-सि.व्य	-पा.वा.सं-अधिसूचना-३-२०१६			9८/२	2 82
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिं	चन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ	ग्रापन कायदा,		9८/३	२ ०२
	, ७.० नियम क्र. ३.० नुसार असा			२०/२	६ ६५
	जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सो			२०/१	ξ oo
	, जयंत स. शिंदे, कार्यकारी अ			१६	3 32
•	। खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थ			9९/9	० ४१
	जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार य			9९/9	० ८६
	य, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा			99/9	5 80
	णि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठि	काणा सूचना		9९/२	३ २६
फलकावर माहितीसाठी प्र	ासद्ध करात आहे.			94/9	9 04
	स. शिंदे, कार्यकारी अभियंता, ल	0		94/2	0 32
	गहीर करतो की, यापुढे समुचित प्र		ओआर-३	82/9	₹ 00
	मीन धारकाला किंवा कब्जेदार य			४२/२अ	9 90
~	आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे श			82/2	3 69
	या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोग			90/93T	9 84
पाणी वापर संस्थेमार्फत प	गाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेत	न.		१७/१अ १७/२	० ८६ २ ०२
या प्रकटनामुळे बाधित इ	झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रक	टन राजपत्रात		16/ <i>२</i> 96/२	२०५
	दिवसांच्या आत अधीक्षक अभि			१७/१अ	۶ ۵۶ ۹ २६
पाटबंधारे मंडळ, वाशिम	यांचेकडे अपील दाखल करता येई	्ल.		10/ 101	0 64
	अनुसूची			৭৩/৭ক	० ८६
	3			, ৭৩/৭ৰ	० ९५
प्रकल्पाचे नाव : गिरोल	त्री ल. पा. योजना, ता. मानोरा, ^{ति}	जे. वाशिम	ओआर-४	92	8 93
सिंचनाखालील ।	एकूण क्षेत्र : सी. सी. ए. ७३१ हेव	न्टर		03/3	9 २9
गाताचे चात : गिरोर्ट	ी, हळदा,कोल्हार, अभईक्षेडा, ज	ചക്വ പ		93	9 २५
गापाय गाप । गरार	॥, ७००पा,पगरलार, जगञ्चाजा, जर	યાળા લુ.			9 48
द्वार क्रमांक	गट नंबर अधिर	पुचित क्षेत्र		७१/४	० ६९
(9)	•	(3)			० ८३
(')		. आर		७१/५	0 (9(9
	б			७४/२ब	० ५१
आर-१	3८/8	9 २९		७४/२अ	१ ०४
	3८/8	२ १४		७४/२अ	9 09
	3८/3	० ८५		08/3	१ २०
	٩८/٩	० ८५			0 80
	3 ८/२	० ८५		७४/३अ	0 69
	29	3 30		08/3	0 49
	38	E 1919		90	9 00
	२२+२३	0 93		98/30	9 96
	२२+२३	8 00		FP\30	o
	२२+२३	0 68		७६/२ ७१/५	२ ४७ २ ३०
ओआर-२	४१/१अ	२ ८२		91/3	4 20 9 94
	89/9	9 00			9 94
	४৭/৭ब	9 २०			1 19

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9६/ ३	० १८		(- 100T	
	७६/३	9 08		८०/१अ	3 &
	υξ/ 3	० ८५		५२	0 9
	υξ/ 3	o 39			0 8
	00	२ ८६		0./227	0 9
	98	६ ५०		९/२अ	0 8
	99/9	9 20		८०/२	५ २
	93	3 3 0		८९	3 8
	99/2	9 70			0 9
	92	0 30			६६
	99/9	0 38			0 9
	११/१अ	9 38			٥
	99/0	0 69	->		ο ξ
	99/3	9 २०	ओआर-६	۷۵/۹	٩ ६
	90/2	9 70		८८/२	3 4
	9७/२	2 Co		८८/२अ	9 २
	190	० ८६		८६/२	8 9
		0 38		८५/9	9 9
		0 65		८५/१अ	٩ ६
		ο ξο		८४/٩	२ ४
		० ५२		८५/१ब	ο ξ
		9 ८२			ο ξ
		٥		८४/२	9 4
ओआर-५	७ 9/9	१ ६२		۷8/३	9 २
,	<u>0</u> 9/9	0 69		७९/१	9 0
	ار» ۱۹/۹	9 ६२		98/2	٩ ९
	, ७१/१ + ७१/५	2 00		७८/੧	40
	09/3	0 60			3 9
	03/2	9 29		८५/१	0 6
	03/9	3 88			٥ ८
	08/9	9 93			9 9
	, ७४/२ब	9 03	ओआर-७	८८/३अ	9 0
	७४/२अ	° 9 ° 8		۷۵/३	0 8
	08/2	9 90			0 9
	08/3	9 २२		८६/१	२ ६
	७४/३क	0 69		८६/१ब	3 ξ
	, ,	9 २9		۷/۶۶	२०
	७१/३अ	0 60		८५/अ	9 9
	0 3/२	9 २०		८५/१ब	٩ ६
	92/2	0 90		८५/१ब	०५
	७५	3 93		८५/१ब	ο ξ
	92/3	9 70		८५/२	३ ५
	92/8	9 70		८४/१	२ ४
	9 ८/ २	0 (90		८४/२	२८
	७८/२ब	9 79		۷8/3	9 4
	۲۰/۹ ده/۹	२ ७५		६८	٥ ८

	अनुसूची —चालू	अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
		9 90			२०३
		१ ६२			१६३
		3 93	ओआर-१०	908	4 6
आर-८	८१+८२+८३	ξ 99		, 90८/9	? ९ ८
	८१+८२+८३	9 ८८		१०८/२ब	0 60
	,	9 00		90८/9	۹ २
		9 00		१०८/३ब	9 09
		६ ११		90८/२	0 90
	८३/٩	4 ८२		90८/३	3 00
	९६/ 9	0 39		906	9 ६ ३
		·		90२/9	9 93
	९६/२	9 38		902/2	२ ४५
	९६/३	0 80		907/8	9 00
	९६/१	9 48		902/3	9 24
	९६/४	9 00		903/2	0 93
	९७/१अ	१ ६२		९६	0 40
	९७/१ब	٥ ८३		902/3	0 8
	<u> </u>	9 83		907/3	0 8
		0 88		903/2	8 0
		0 88		903/9	8 99
	90/2	9 29		৭০৪/৭ৰ	9 09
	९७/२अ	१ ६०		१०४/१अ	२ २
		0 38		9७२ (गट नं.)	٩ ६:
		0 69	ओएल-१	9८/9	9 0
	९७/२ब	9 २9		9८/9	o &
	९८	६ ६५		१७/६	o &
	84	० ८५		90/0	o &
		9 00		90/4	o &
		9 00		9 ५ /9	२ ०:
ओआर-९	98/9	२ ०२		94/2	9 39
	88/5	१ ६२		94/3	0 (
	98/3	9 99		94/8	9 00
	98/3	० २३		90/9	9 9(
	98/8	٥ ८४		90/2	9 90
	१५२	9 00		90/3	0 (8
		٥ ۵۷		90/8	0 (
	९५/१	0 92		90/4	0 (3
	९५/१	0 (9(9		90/4	0 60
	९५/१	9 ८५		९/१	0 88
	94/3	0 (90		९/9 A	0 45
	900	0 0		९/9B	0 93
	900/3	१ ६२		९/9B	9 20
	900/2	9 48		8/3	0 41
	१००/१अ	9 २७		9/3	9 08
	৭০০/৭ৰ	9 9८		९/४	٥ ٧:
	९५/१अ	o 20		9६/9	3 2°

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9८/२	9 ६9		909/9B	۹ ۲
	१६/३	0 30		900/8	0 (
	98	१ ६३		900/9 A	0 (
	२०	१ ६३		900/?K	9 45
	90/9	9 00		900/2	9 0
	90	० ८६		900/2B	98
	94/2	9 34		900/3	٩ ६
	98	9 ६३		900/9 A	0 0
	9७/२	२ ००		900/9A	0 (
	२१/३	३ २३		900/9A	٥ ۷
	98/9	9 00		900/9 A	0 6
	98/२	० ४६		908/9	9 0
	98/२	o 83		908/9A	9 &
	१४/६	0 68		908/9B	٥ ६
	98/0	३ 9 ३		904/9	3 ?
	98/3	9 00		900/9 A	٥ ٥
	98/8	0 84		908/2	२ ६
	98/4	0 84		१०६/२ १०५/२	9 0
	98/८	9		90 8 /9	ο ς ο ξ
	98/9	9 88		928/2	० ५
	93/9	२ ६०	ओ एल-२	990/9	9 6
	93/२	१ ८६	011 701 7	990/2	9 6
	93/3	9 ८७		990/3	٩ ६
	93/8	१ ६९		990/8	9 &
	9२/9	३ ६४		990/4	9 4
	9२/२	३ २८		997/9	२ o
	90	9 98		997/7	· २ o
	90/3	० ६७		997/3	२ ८
	90/3	9 8८		993/9 A	२ ८
	90/3	0 69		993/2	٩ २
	90/8	० ९१		993/2	०९
	२२/२	० ८६		993/2	٩ ६
	२२/१	9 73		993/ ? A	9 २
ओ आर-११	920/9	2 80		993/K	0 8
	920/9	9 &0		993/3K	٥
	920/2	9 29		993/2	२८
	920/3	० ८६		993/2	٥ ८
	920/8	9 29		993/8	9 3
	92६/२	0 80		993/4	93
	924/2	० ५४		998/9	93
	900/ ? A	0 86		998/२	٩ २
	900/?A	0 40		998/3	० ६
	900/ ?A	0 40		998/3	0 0
	900/9	9 89		998	٥ ८
	900/9B	0 80		998/3	9 4
	מר (טייו	0 70		994/9A	२ ०

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(3)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	
	994/9	० ८५		938/8	0 80	
	99 4/ 9B	० ७५		937/3	0 8	
	994/2	9 48		933	9 09	
	994/ ? A	१ ५६		938/9	0 2	
	994/3	9 89		938/9	0 8	
	994/3	० ८६		938/9	0 8	
	994/8	9 40		१३४/१अ	٩ २	
	992/2	० ८६		938/२	9 4	
	994/9	9 90		938/3	9 9	
				934/9	3 8	
	994/9 A	0 89		934/2	9 9	
	994/9 A	० ९५		940	8 8	
}	994/9 A	o &9		939	۹ २	
मो एल-३	9२२/9	ξ 9o	ओआर-३	१४६/१अ	98	
	000/0	9 00	,	 98६/9	9 3	
	922/3	9 38		" 98८/9	· ? ?	
	9२२/२	9 92		949	99 3	
	973	२ ३३		१४६/२	3 9	
	928/9	0 64		988/9	9 0	
	9 28/2	0 60		१४९/१अ	2 0	
	9 2 8/9	٥ ८٩		१४९/१ब	20	
	928/3	१ ६०		30/9	4 2	
	928/8	२ १०		39/9	? (J	
	928/8 A	१ ९२		39/2	9 ?	
	928/4	० ९५	ओएल-४	938/9	י \ ዓ ६	
	99८/9 A	9 49	0117(1-0	१३६/१अ	2 4	
	9२२/9	9 79		१३६/२अ	9 9	
	999/२	२ ००		938/3	98	
	99८/9	१ ७६		930/9	0 (9	
	99८/9 A	9 (90		930/2	0 (9	
	99 ९ B	9 २9		93C	3 २	
	9२०/9 A	० ८९		93 <i>C</i> /2	2 9 2 9	
	9२०/9 A	9 40		938/9	۲ ۱ ۲ ۰	
	9२9/9	0 02		938/2	2 3	
	9२२/२	१ ६२		980	ર ૨ ૬ ૬	
	9२०/२	0 60	ओएल-४अ	989/9	3 4	
	9२०/३	० ८५	બાર્બ-જ્બ	989/2	4 7 9 2	
	१२०/४	9 २७		16 1/ 2 989/3		
	१२०/५	9 २०			40	
	929	9 ७८		982/9 982/2	२ o २ o	
	१२६	० ८५		982/2 982/9		
	१२०/१अ	० ८१		983/9	8 2	
	9२०/३	0 80		980/9	9 ?	
मो आर-२	930	२ ५४		983/2	9 २	
	930	० ६०		988	9 6	
	932	० ५६		984/9	9 20	

	अनुसूची —चालू				अनुसूची—ः	ालू	
(٩)	(२)	(३) हे . आर	(9)		(3)	(३) हे. आर
	984/२	३ ०३			39,	19	२ ३२
	१४६/१अ	२ ११			39,	'?	5 80
	१४६/१अ	9 99			89,	/৭ब	२ ३३
	१४६/१ब	9 90			80,	' 9	२ ३२
ओएल-५	৭४९/৭ब	9 २9			20,	19	9 92
	98९/9	२ ००			२७,	' 9	
	98९/9	9 00			२७,	'?	० ६२
	986/5	9 30			२८	/३	४ १३
	986/3	१ ६०			80,	' २	9 38
ओएल-५	98	४ ६८			89,	'१अ	१ ६२
	४५	9 २9			80,	/৭ब	9 90
	२०/१	ξ oo	सा.	क्र. ७३५०	34,	19	२ २२
	२०/२	४ ४१			34,	19	० ५२
	90	3 ८०			34,	/३	9 80
	२१	२ ०७			34,	' 8	9 88
	२२/२	3 30			36,	' 9	२ ८०
	२१/२	8 65			36,	' २	१ ६०
	२२/१	३ ७१			39,	/३	9 93
	२२/१अ	2 00			30,	19	१ २०
	१६/ २	२ २४			30,	/२ब	0 08
	9९/9	9 २०			30,	/३	9 3८
	१६/३	१ ६०			3८,	/9	० ७८
	9८/9	१ १६			36,	/9	० ७८
	997	४ ०४			36,	/9	० ८०
	9८/8	3 70			36	/٩, ३८/२	3 88
	9८/३	२ ४०			36	/٩, ३८/२	४ ०४
ओएल-६	9२/9	२ ९०			38,	/१ब	० ८४
	9२/३	9 70			38,	'१अ	9 08
	१२/४	१ ३५			38,	/3	9 40
	9२/२	१ ६१			38,	' 8	१ ६०
	१२/५	२ ००			38,	' 9	3 38
	98/9	२ १७			38,	'?	२ ८३
	98/२	१ ६२		0 \		_ 、	
	98/3	३ ३२			नी प्रकल्प मौजाव		
	94/9	४ ५१	अ. क्र.	मौजावार	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	सीसी
	94/२	5 00	(9)	(२)	(3)	(8)	(4
	94/३	9	9	गिरोली	३ ४२ ४२	२४१ ३६	308 0
	३२/१	5 60					
ओआर-१४	३२/१	२ ९१	?	हळदा	५३ ००	५० ९०	42 6
	३२/१ब	२ ९१	3	कोल्हार	२३२ ३९	900 84	२१८ ९
	३२/२	9 83	8	जवळा बु.	७६ ९५	40 60	08 80
	32/8	१ ६३	y	अभईखेडा	८५.३٩	६१.४९	८० ५
	3२/3	१ ६२)	-1 19 51 01	○).∀ !	۷۱.0۱	C 7
	२८/१	२ ९२					
	२८/३	२ ०६		एकूण	00.090	404.00	939.3
एक-१९ (१८९०).	२८/४	२ ०५					

नाग १ (अ. वि. पु.), म. इ	शा. रा., अ. क्र. ५७७.			अनुसूची —चालू	
कार्यका	री अभियंता, यांजकडू	न	(٩)	(5)	(3)
	प्रकटन-३				हे. आर
हाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	कायदा, २००५.	एलबीसी ४	१३८/९अ	२ ५९
क्रमांक १७२५-सिं.व्य१	पा.वा.सं-अधिसूचना-३-२०१	ξ		980/9	9 8८
ज्याशभी महाग्रास्ट चिंह	्र यन पद्धतीचे शेतक-यांकडून	यावस्थापन क्रागटा		989/9	9 38
	, ७.० नियम क्र. ३.० नुसार			989/9	१ ३५
	, ७.७ । १५५ व्र.१. २.७ पुरार वेचे जलशास्त्रीय व प्रशासव			989/२	२ ४३
	, जयंत स. शिंदे, कार्यक			939	२ २३
	खालीलप्रमाणे पाणी वाप	•	0.0	930/8	9 00
·	नमीनधारक आणि/किंवा कब्ज		एलबीसी ५	७२	१० ९४
	य, तहसील कार्यालय, सिंचन			09	8 40
	गे इतर महत्त्वाच्या सार्वजि			69	४ ८६
लकावर माहितीसाठी प्रा		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		08	९ २८
			0.0	00	۷ \$۷
	त. शिंदे, कार्यकारी अभियं	•	एलबीसी ६	09	४ ५८
	हीर करतो की, यापुढे समु		0.0	७२	१० ९४
	गिनधारकाला किंवा कब्जेव		एलबीसी ७	90	४ ८६
~	आणि महाराष्ट्र सिंचन पद			६२	३ ५१
	या जमिनीच्या सर्व धारकांवर		0.0	09	४ ५८
णी वापर संस्थमार्फत पा	ाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक	असेल.	एलबीसी ८	08	९ १८
या प्रकटनामुळे बाधित इ	गलेल्या कोणत्याही व्यक्तीस	हे प्रकटन राजपत्रात		७६/१	9 00
हीर झाल्यापासून ३०	दिवसांच्या आत अधिक्षक	अभियंता, वाशिम		७६/१अ	9 00
टबंधारे मंडळ, वाशिम य	गांचेकडे अपील दाखल कर	ता येईल.		७६/२	२ ६९
	3 - 141=0			७९/१अ	9 79
	अनुसूची			७९/१ब	१ ९३
प्रकल्पाचे नाव : आमदर्र	री ल. पा. योजना, ता. मा	नोरा, जि. वाशिम	0.0	७८/१ब	8 80
सिंचनाखालील ए	कुण क्षेत्र ः सी. सी. ए. ६	३० हेक्टर	आरबीसी १	98६	५ ५६
	-	4-0131		१४५/१अ	० ८१
गावाचे	ा नाव : आमदरी, हातोली			983	६ ५५
		0 0)		988	0 90
द्वार क्रमांक	गट नंबर	अधिसूचित क्षेत्र		988/2	२ ६०
(9)	(२)	(3)		988/3	0 48
		हे. आर	आरबीसी २	987/9	9 42
नबीसी १	983	६ ९५		१४२/१अ	2 20
	१४५/१अ	० ८१		987/7	२ १५
	984/२	4 80	0 0	987/3	2 28
	984	३ ५५	आरबीसी	980/9	9 82
रलबीसी २	983	६ ९५		980/2	9 42
रलबीसी ३	989/9	9 38		980/3	3 00
	989/9	9 38	आरबीसी ३	930	90 29
	989/२	२ ४३		৭३८/৭ৰ	2 90
	980/9	9 8८		93८/२	9
	987/9	१ ५२	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	939/9	२ २३
	१४२/१अ	२ २०	आरबीसी ४	938	۷
	985/5	२ १५		93६/9	9 20
	985/5	9 २४		93६/२	9 84
	93८/9	२ ४०		930	१० ८९

अनुसूची —चालू			ર	भनुसूची —चालू	अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)			
		हे. आर			हे. आर			
	924	98 2 9	मायनर १ शेवट	48/2	9			
आरबीसी ५	938	10 4 3		५९/२अ	9 २०			
ontartii 3	932	१२ ९८		५९/२ब	१ ६०			
	939	ر در د در		५९/२क	२ ०४			
	92C	८ ७२		40	६ ९७			
	920	0 09		८५/२	२ ०२			
आरबीसी ६	924	98 ६9		۷٩/३	9 29			
on c-n cn 'q	920/9	4 48	मायनर १ उजवा १	७७/२६	8 80			
	920/2	2 80		६ ३/9	२ ४३			
	92८	८ ७२		६ ३/२	२ २०			
आरबीसी ७	१२६	98 98		£3/3	२ ७५			
311111111111111111111111111111111111111	924	9 20		£2/9	9 79			
	१२४/१अ	3 02		ξ 2/ 2	9 79			
	१२४/१ब	¥ ° (ξ 2/ 3	0 98			
आरबीसी ८	929/9	२ ००		६१/१ब	9 79			
	929/2	3 3८		६१/२	8 03			
	१२१/१अ	2 93	मायनर १ उजवा २					
	१२१/१ब	2 98	नायगर १ उजपा २	4C/9	0 29			
	922/9	3 2 9		۲۰/3 ۲۰/۱۲	9 80			
	१२२/१अ	3 89		۷۰/۶	३ २२			
	922/2	9 62		ر م	5 80			
	१२३/१ब	२ ६४		८१/१अ	0 69			
आरबीसी ९	११९/१अ	3 &८		۷٩/२	5 86			
,	% 9२०/9	9 30		८ ٩/३	9 29			
	१२०/१अ	٠ ٢ ८७		८२/٩	१ ०९			
	۷٥/٩	१ ५६		८ २/२	० ८५			
	८०/१अ	9 29	मायनर २ उजवा १	60	४ ८६			
	८०/१ब	9		9२३/9	२ ८१			
	ر ۷۰/۹	9 ६२		१२३/१ब	२ ४१			
आरबीसी १०	998/2	3 & &		9२३/9४	१ ६०			
	 ११९/१अ			9२३/३	३ ०४			
	৭৭९/৭ब	३ ६८		928/9	9 93			
	920/9	2 60		१२४/१अ	9 २०			
	१२०/२अ	३ २३		৭२४/৭ৰ	३ ०२			
	८०/२	9 २०		922/9	3 29			
ायनर डावा १	७९/१	० ९१		49/9	२ ४३			
	७९/२	४०५		५७/२अ	१ ६०			
	9//9	१ ५६		48	१० २८			
	७८/अ	१ ६२		५५/१अ	9			
ायनर डावा २	٥٤/२	3 60		५५/१ब	9 38			
	७५/ 9	9 २9		44/2	0 80			
	৩५/৭ৰ	9 ८०	मायनर २ उजवा ३	49	9 84			
	७५/१अ	9 00	4	940	3 ६ ५			
	७५/२	8 09		४९/१अ	e 98			
	६०/२	० ८२		४९/१अ	9 33			
	ξ 0/3	० ८२						
	६०/४	० ८२		४९/१ब	१ ०६			

अन्	गुसूची —चालू		अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर		
	88/3	० ८२		Ę	9 09		
	8८	६ २७		५३/२अ	२ २४		
	8८/9	9 90		५२/१	२ १५		
	४७/१अ	9 &0		५२/१अ	२ २२		
	80/3	9 44	मायनर २ डावा ४	4८/9	७ २१		
गयनर २ उजवा ४	५१	9 84		4८/२	७ २०		
	५२/१	२ १५		48	90 (92		
	५२/१अ	२ २२		43/9	२ ०१		
	4२/२	८ ५०		43/2	3 &0		
	४३/२अ	0 40	मायनर २ डावा ५	89/२	२ १९		
गयनर २ डावा १	६६/११८/२	٩ २८		४१/२अ	२ १९		
	६६/१२९/१	3 08		93/9	३ ६३		
	६६/१३०/१	२ ४६		93/2	९ ४३		
	६७/१३३/१	9 04					
	६७/१३३/३	२ २४					
	६७/१३१/१	१ ९६	,	गोषवारा			
	६७/१३१/२	० ९५	प्रकल्पाचे नाव आमदरी ल. अ.क्र. गांवाचे नांव		शम, जि. वाशिम. शेरा		
गयनर २ डावा २	909	३ २९	अ.क्र. गांवाचे नांव (१) (२)	एकूण क्षेत्र (३)	(8)		
	3	٥ ३६		(हे.) सीसी			
	9/9	२ ०८	१ आमदरी	२९३ १३	आमदरी ल. पा. यो		
	१/१अ	० ६५	२ हातोली	338 ८७	आमदरी ल. पा. यो		
	२/१	० ५७		 ξ3ο οο			
	२/२	१ ५२					
	२/३	१ ५३					
	8	३ २०					
	६१/१अ	9 00	भाग १ (अ. वि. पु.), म. १	ग. रा., अ. क्र. ५७८.			
	६१/१अ	9 २9	महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे ३				
	६१/१ब	१ २८	iera x ra-ri regari-r				
	4८/9	७ २१	. ~	प्रकटन-३			
	4८/२	0 20	क्रमांक १७२५-सिं.व्यप				
गयनर २ डावा ३	4८/9	७ २१	ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच				
	५ ८/१	७ २०	२००५ चे कलम ५.०, ६.०, आहे की, पाणी वापर संस्थे				
		3 103					
	4	3 03	निश्चित करण्यासाठी मी.	जयत स. शिद, क	ायकारा आभयता, ल		
	8	3 20 3 70	निश्चित करण्यासाठी मी, पाटबंधारे विभाग, वाशिम				

७१/२

3 28

याद्या, ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय

व विभागीय कार्यालय आणि इत		निक ठिकाणी सूचना	अन्	गुसूची —चालू	
फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध	करीत आहे.		(9)	(5)	(3)
त्याअर्थी, मी, जयंत स. शि	ादे, कार्यकारी अधि	भेयंता, लघु पाटबंधारे			हे. आर
विभाग, वाशिम, असेही जाहीर		•	ओएल ३ मुख्य कालवा	94	9 २५
कोणालाही वैयक्तिक जिमनधा				98	० ८६
पाणी पुरविले जाणार नाही. आ				२०	9 92
व्यवस्थापन याखाली येणा-या ज				29	9 06
पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपु	रवटा घेणे बंधनकार	रक असेल.		२२	० ५२
या प्रकटनामुळे बाधित झ	ालेल्या कोणत्याही	व्यक्तीस हे प्रकटन			0 86
राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून	३० दिवसांच्या आ	त अधीक्षक अभियंता,		ξo	0 80
वाशिम पाटबंधारे मंडळ, वा	शिम यांचेकडे अ	पील दाखल करता		ξ 9	० ९६
येईल.				ξ 3	9 60
	अनुसूची		o der () 1111	28	o 82
			ओएल ४ मुख्य कालवा	23	० ७६
प्रकल्पाचे नाव : पंचाळा ल. पा	. योजना, ता. माने	ारा, जि. वाशिम		58	० ८९
सिंचनाखालील एकूण क्षेत्र : र्स	ो. सी. ए. ४०३ हेव	टर		२५	9 99
गावाचे नाव : पंचाळा, सोयजना, गादेगांव, वाईगीळ, धानोरा				२६	१ ५३
गापाच नाव : पंचाळा, सायजना, गादगाव, वाइगाळ, घानारा				20	० ५२
द्वार क्रमांक	गट नंबर	अधिसूचित क्षेत्र	ओएल ५ मुख्य कालवा	६१	0 00
द्वार क्रमाक (१)	(2)	आयसूचित क्षेत्र (३)		६०	0 00
(1)	(4)			८२	0 00
- 		हे. आर		८ ٩	0 00
ओएल १ मुख्य कालवा	ધ	0 84		८०	८ ५०
	(9	0 84	ओएल ६ मुख्य कालवा	900	३ २०
	2	० ५६		909	0 38
	९ १०	० ६४ ६ ३०		902	२ १०
	99	o 34		१९८	०८०
	97	o &o		१९६	0 88
	92	0 80		988	9 90
	9६	o		9९७	0 85
	૭६	७ ४६		२००	0 00
	(9(9	8 22		२०१	१ ५२
	۷٥	० ६६		२०२	3 00
	۷٩	० १२		२०३	१ ५२
ओएल २ मुख्य कालवा	93	0 88		२०४	9 ८०
	98	9 90		२१४	२ ७६
	१६	२ ४५		२१५	9 98
	90	9 48		900	9 32
	9८	0 99	ओएल ७ मुख्य कालवा	२०१ ते २०४	६ ३५
	99	٥		२१४, २१५	0 00
	२०	० ४२		205	0.70
	44	१ ६०		२०६ २०॥	0 00
	६२	२ ५०		२०७	0 00
	88	२ १२		299	0 00
	६५	0 60	2)	292	७ १५
	& &	ο ξο	ओएल ८ मुख्य कालवा	ዓ ५ ६	0 00
	ξ(9	0 29		94८	० ९६
	७६	9 80		१६६	9 88

अ-एक-२० (१८९०).

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आर	
	9६७	9 02		80	0 0	
	909	१ ६८		89	२ २६	
	904	२ ०३		४२/अ	२ ०० २ ००	
	9७६	0 00		83	२ ००	
	9८0	9 40		88	3 38	
	9८9	9 ८०		84	9 28	
	9८५	9 ८०		४६	२ ००	
	१८६	9 60		80	२ ५०	
ख्य कालवा ओटीआर/ओएलसी	9५६	० ६०		40	9 २०	
	१६०	० ७५		49	२ ००	
	9६9	० ७५	यॉक क्र. १३/ओआर २ लघु कालवा १	२०३	३ ३ ५	
	१६२	० ५०		208	२ २५	
	9६६	9 00		२०५	१ ०८	
	9६५	0 00		२१५	२ १६	
	902	0 00		२०६	9 09	
	903	० ३५		200	० ५८	
	908	० ६५		२०८	२ २ ०	
	900	० ६५		२०९	२० ५५	
	90८	0 (90		299	-	
	909	० ६५		२१२		
	9८२	0 (90	चॉक क्र. १४/ओटीएल लघु कालवा १		9 00	
	9८३	o 89		३० ३१	४ १६ १ ७०	
	928	9 36		3 7	0 00	
	989	9 00		33	9 00	
	9६३	9 2 3		38	9 20	
	964	9 73		34	9 08	
ॉक क्र. १०/ओआर १ लघु कालवा १		£ 3£		38	9 70	
The sac 1- point of the sacration of	990	0 00		30	0 60	
	988	६ ९५		36	0 60	
ॉक क्र. १९/ओआर १ लघु कालवा	86	9 78	चॉक क्र. १५/आयएल १/लघु कालवा २		0 00	
ilar ar. Tipoliolik Tikig arkiali	४९/२	0 00	9	42	० २०	
	42	9 00		48	३०८	
	43	9 90		988	० २८	
	48	3 93		984	२ ८४	
	५६	0 80		२००	२ ४३	
	40	9 70		9८9	9 49	
	90 92	7 00 2 00		993	० ९६	
		9 20		१९८	3 09	
	49			२०२	ξ 00	
	ξο (*0	0 90		२०१	६ ००	
	40	0 00		२०३	9 09	
ře z 02/200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	२२	0 00	चॉक क्र. १६/ओआर १ मुख्य कालवा	993	0 00	
ॉक क्र. १२/ओएल २ लघु कालवा	38	0 0		988	9 92	

अनुसूची–	–चालू			अनुसूची—	-चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)		(२)	(३) हे. आर
	६२	9 90			9६६	9 38
	4 3	२ ४३			980	9 33
	48	9 29			988	9
	६५	9 २9			908	3 & C
	६६	२ ०२	चॉक क्र. २१/ओटीएल	लघ कालवा २	२०६	9 43
	६७	3 00			200	2 30
	७६	२ ७९			२०८	9 60
	(9(9	१ ८६			२०९	0 60
	50	१ ९६			299	१ ९६
	98	9 &0			292	9 93
ॉक क्र. १७/ओएल २ लघु कालवा २	२०१	६ १९			293	२ २८
Ŭ	२०२	९ ०९			२०४	0 00
	9८३	0 30			२०५	० १६
	9८८	٥٥ وا			294	0 00
	980	२ ०२			२२८	१ ६२
	२०४	o 33			229	0 96
ॉक क्र. १८/ओआर २ लघु कालवा २	६८	१ ६२			२७/३	० ९८
0	६९	४ ९६			२२५अ	२ ५७
	(90	४ ७८			२२९अ	3 38
	09	9			, , , ,	` ` ` ` `
	6 2	9 84				
	93	9 90				
	98	9 03				
	७५	9 02				
ॉक क्र. १९/ओआर ३ लघु कालवा २	9८३	9 30		गोषवारा		
Ç	9८४	3 08	अ.क्र. गांवाचे नाव	एकूण क्षेत्र		शेरा
	9८६	२ ५५	(9) (2)	(3)		(8)
	9८२	१ ६२	(हे.) सीसीए			
	9८9	9 34	१ पंचाळा	900 04	पंचाळा	ल. पा. यो.
	9८०	9 29	२ सोयजना	७५ २०		,,
	908	9 ८०	३ गादेगांव	१६ ५५		
	902	१ ६०	४ वाईगौळ	३० २९		
	900	१ ५५	५ धानोरा	१८० ९१		
ॉक क्र. २०/ओटीआर लघु कालवा	98८	१ ५६			-	
9	98९	9 44		803 00		
	940	0 92			_	
	949	0 69				
	942	٥			रत्त	यंत स. शिंदे,
	943	० ८२	वाशिम :			वत सा. सिव, कारी अभियंता,
	948	0 69	दिनांक १५ मार्च २०१६			पाटबंधारे विभाग
	२०/१	१ ५६			3	वाशिम.
	₹∪/ I	1 74				MIINT.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५७९.					अनु	सूची	
	कार्यकारी अभियंता, य	गांजकडून		(9)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंग	त्रन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्य	वस्थापन अधिनि	ायम, २००५.				हे. आर
	प्रकटन-३					288/2	9 40
क्रमांक १	३७-तांशा-४-२०१६ .—					२५०/१	ξ 3 0
ज्याअर्थी, अधिनियम, २	. महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे २००५ मधील कलम ५, ६, ७ नि णी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय	यम क्र. ३ नुसार	असा निर्णय			एकूण ——	२० १५
निश्चित कर	ण्यासाठी मी, व्ही. एम. लोळे,	कार्यकारी अभिर	यंता, अकोला	ओ एल-२		२३८/१	9 40
	भाग, अकोला खालीलप्रमाणे प					२३८/१अ	9 40
	ामाणित प्रति, जमीनधारक किं ग्रायत कार्यालय, तहसील कार्याल					237/2	० ५५
	ज्ञायां वर्गवालय, तहसाल वर्गवालय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्य					237/5	० ५५
	हितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.		d			237/5	० ४५
त्याअर्थी,	मी, व्ही. एम. लोळे, कार्यकारी	अभियंता, अको	ला पाटबंधारे			२३८/२अ	० ५५
	ला, असेही जाहीर करतो की, य	0 0				२३८/२ब	० ७५
	क्तिक जमीन धारकाला किंवा व					२३८/२ब	9 40
•	ाार नाही आणि महाराष्ट्र सिंग बाली येणा-या जमिनींच्या सर्व ध		-,			२३९/१	० ५०
	प्तंस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करुन					२३९/१	० ५०
	नामुळे बाधित कोणत्याही व्य					२३९/१	० ६०
	प्रापासून ३० दिवसांच्या आत					२३९/१	० ६०
	डळ, अकोला यांच्या कार्यालयाव					२३९/१	१ २०
	अनुसूची					२३९/१क	0 04
प्रकल्पाचे ना	व : बोरगांव लघु प्रकल्प, ता.	जि. अकोला.				२३९/२	9 00
	ु संस्थेचे नाव – भूस्वामी पाणी		गेरगाव मंज			२४०/१	० ९५
विमोचक	वितरिका लघु कालवा/	पाणी वापर				२४०/१	० ९५
क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा कालवा					२४०/२	3 00
	-					२४०/२	0 0
()	()	गट क्र.	क्षेत्र			२४०/३	० ३५
(٩)	(5)	(3)	(8)			२४०/३	0 (90
		बोरग	हे. आर _ज			२४१/१	० ३८
ओ एल-१	वितरीका	२४८/१	9			२४१/१	0 08
311 321 1	11000	२४८/१अ	9 90			२४१/१	٥ ३६
		286/3	9 64			२४१/१	٥ ३६
		286/4	9 64			२४१/३अ	9 40
		286/2	9 34			२४१/३	9 40
		२४९/१ २४९/१	0 84			२४१/४	० ९०
		२४९/१अ				२४१/३	0 90
			9 40			वाशिब	T
		२४९/१ब २४९/२ब	0 40			93	२ ५५
		२४९/२ब	9 30			98/२	8 00

	अनुसूची			अनुसूची				
(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	
		98/3	9 90			२४३/३अ	0 92	
		94	3 00			२४४/१अ	० ५५	
		94/9	9 00			२४४/१अ	० ५५	
		94/२	9 २०			२४४/१अ	9 २०	
		५/१	१ ६०			288/2	० ३५	
		4/2	0 30			288/3	0 60	
		६/१	२ ००			288/3	० ८५	
		६/२	9 90			२४४/३अ	0 30	
		₹/३	२ ००			२४४/४अ	9 94	
		६/४	० ६०			288/8	9 94	
		38	६ ६४			288/4	0 (90	
		83	3 00			288/4	9 (90	
						३०४/१ब	0 194	
		एकूण	५६ ५२			308/2	० ९५	
						300/9	9 43	
भी मन्त्र २			गाव			300/2	० ६५	
ओ एल-३		२४२/१ २४२/१	0 69			३०७/२ब	0 (90	
		२४२/२ २४२/२	o			३०७/२अ	० ६५	
		२४२/२अ	० ७५			300/9+7	9 64	
		282/3	9 44				0 99	
		282/8	२ २५			300/3		
		२४ ५ /१	0 60			३०७/३अ	0 00	
		284/9	0 60			३०७/३ब	9 20	
		२४५/१अ	० ४५			३०७/३क	0 86	
		284/2	० ९५			३०७/३क	0 86	
		390/२	9 40			३०७/३क	0 86	
		३ 9०/२	9 44			३०७/३क	0 86	
		३१०/२	० ८५			300/8	9 00	
						३०७/५	१ ०५	
		एकूण	98 80			३०८/१	0 08	
						३०८/२अ	० ९१	
ओ एल-४		२४३/१अ	२ ९०			३०८/३ब	0 02	
		२४३/१अ	9 00			३०८/४क	0 0८	
		२४३/१ब	9 44			३०८/५क	0 0८	
		२४३/२	9 40			३०८/६इ	0 06	
		२४३/३	0 199			३०८/७क	0 0८	
अ-एक-२१ (१८९०).								

	अन्	पु सूची		अनुसूची				
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	
		३०८/२	9 40			२९६/२अ	9 30	
		३०९/१	२ १५			२९६/३ब	0 80	
		३०९/१अ	0 90			२९६/४अ	0 60	
		३०९/१अ	० ९०			२९६/४	0 (9(9	
		३०९/१अ	० ६०			२९६/३क	0 00	
		३०९/२	२ ४०			२९६/३अ	२ 9o	
		३०९/२अ	२ ३०			२९७/१	२ ^{१०}	
		390/9	३ ९५				2 90	
		३११/२	२ १०			२९७/१		
		399/3	१ ५२			२९८/१	2 00	
		३११/३अ	9 २०			२९८/१	5 00	
						286/2	9 44	
		एकूण	५८ ३८			२९८/२	२ २५	
						304	2 00	
ो एल-५		३०६	3 00			304	9 ८५	
		290	3 00					
		२५७/१	० ६०			एकूण	६८ ५५	
		२५७/१अ	9 40					
		२५७/१ब	० ७५	पार्ण	वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	२१८ ००	
		२५७/१क	० ७५					
		२५७/२	5 80					
		२५७/२	9 80					
		२५८/१	३ ५०	अकोला :		व्ही. एम. लं	कि	
		२५८/३	0 90	दिनांक १५ मार्च २०१६.		कार्याकारी अभि		
		२९४/२	२ ५०	ाय गाय ११ गाय २० ।प्.		ोला पाटबंधारे विभ	•	
		२९४/२	२ ५०		ा पर	INT HOMMIN 195	i, जम्म	
		२९४/१अ	9 90					
		२९४/१ब	9 80	भाग-१ (अ.वि.पु.) म. श				
		२९४/१इ	9 90			ENGINEER		
		२९४/२	? 40	MMISF-Act, 200		ON III		
		२९५/१	2 00	No. 137-TB-4-	NOTIFICATI	OIV-III		
		२९५/२	9 90	Whereas, it has		cided to deli	neate t	
		284/3	0 80	Area of Operati	on of Wat	er User Ass	ociatio	
		२९५/४	8 00	(WUAs) on hydra tive convenience				
		२९५/ <i>५</i>	२ ००	MMISF Act, 20	05, I, V.	M. Lole, E	Executi	
		२९६/१	२ ५ ०	Engineer, Akola delineate Areas o				
		२९६/२	9 20	direct that, the c				
		45G/4	1 40	,	F			

	f land holders an	-			SCHEDUL	E-Contd.	
the Offices	all be displayed of s of concerned G Irrigation Section	<i>ram Pancha</i> on, Sub Di	<i>yat</i> , Tahasil vision and	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	and other promine					238/2	0 55
	Now, therefore I, V. M. Lole, Executive Engineer, Akola Irrigation Division, Akola also					238/2	0 55
hereby declare that, no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual or						238/2	0 45
occupier o	of such land and	the system o	of supply of			238/2a	0 55
	ough Water Usere n all the holders					238/2b	0 75
land under Farmers.	er Management o	of Irrigation	System by			238/2b	1 50
	rson affected by	the notificat	ion or part			239/1	0 50
thereof, m	ay with in 30 day	s from the d	late of pub-			239/1	0 50
fore	n the <i>Official Gaz</i> Superinte	<i>tette</i> , file an nding Engir				239/1	0 60
Irrigation	Circle, Akola.					239/1	0 60
Project N	SCHED ¹ ame : Borgaon M		Dist Alzola			239/1	1 20
	WUA : Bhooswan	ni Water Use				239/1c	0 75
Off take	tion Borgaon Distrubutiry V	-	Survey No /			239/2	1 70
Numbers	Branch Canal/	_	Wise Area			240/1	0 95
	Main Canal	Survey	No. Area			240/1	0 95
		Pos	rgaon			240/2	3 00
			Н. А.			240/2	0 80
(1)	(2)	(3)	(4)			240/3	0 35
OL 1	Distributor	248/1	1 85			240/3	0 70
		248/1a	1 10			241/1	0 38
		248/3	1 85			241/1	0 78
		248/3	1 85			241/1	0 36
		248/2	1 35			241/1	0 36
		249/1	0 95			241/3a	1 50
		249/1a	1 60			241/3	1 50
		249/1b	0 50			241/4	0 90
		249/2b	1 30			241/3	0 70
		249/2	1 50			Vasl	niba
		250/1	6 30			13	2 55
						14/2	4 00
		Total	20 15			14/3	1 10
						15	3 00
OL-2		238/1	1 50			15/1	1 00
		238/1a	1 50			15/2	1 20

	SCHEDU	LE-Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.		
		5/1	1 60			243/3a	0 78		
		5/2	0 30			244/1a	0 55		
		6/1	2 00			244/1a	0 55		
		6/2	1 10			244/1a	1 20		
		6/3	2 00			244/2	0 35		
		6/4	0 60			244/3	0 80		
		34	6 64			244/3	0 85		
		43	3 00			244/3a	0 37		
						244/4a	1 15		
		Total .	. 56 52			244/4	1 15		
						244/5	0 70		
		Borgao	n			244/5	1 70		
OL-3		242/1	0 75			304/1b	0 75		
		242/1	0 60			304/2	0 95		
		242/2	0 60			307/1	1 53		
		242/2A	0 75			307/2	0 65		
		242/3	1 55			307/2b	0 70		
		242/4	2 25			307/2a	0 65		
		245/1	0 80			307/1+2	1 85		
		245/1	0 80			307/3	0 77		
		245/1a	1 45			307/3a	0 77		
		245/2	0 95			307/3b	1 20		
		310/2	1 50			307/3c	0 48		
		310/2	1 55			307/3c	0 48		
		310/2	0 85			307/3c	0 48		
						307/3c	0 48		
		Total	14 40			307/4	1 77		
						307/5	1 05		
OL-4		243/1a	2 90			308/1	0 76		
		243/1a	1 70			308/2a	0 91		
		243/1b	1 55			308/3b	0 78		
		243/2	1 50			308/4c	0 78		
		243/3	0 79			308/5c	0 78		

	SCHEDU	LE-Cont.		SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		308/7c	0 78			295/1	2 00
		308/2	1 57			295/2	1 10
		309/1	2 15			295/3	0 90
		309/1a	0 97			295/4	4 00
		309/1a	0 90			295/5	2 00
		309/1a	0 60			296/1	2 50
		309/2	2 40			296/2	1 20
		309/2a	2 30			296/2a	1 30
		310/1	3 95			296/3b	0 60
		311/2	2 10			296/4a	0 80
		311/3	1 52			296/4	0 77
		311/3a	1 20			296/3c	0 73
						296/3c	2 10
		Total	58 38			297/1	2 10
						297/1	2 10
OL-5		306	3 00			298/1	2 70
		297	3 00			298/1	2 70
		257/1	0 60			298/2	1 55
		257/1a	1 50			298/2	2 25
		257/1b	0 75			305	2 00
		257/1b	0 75			305	1 85
		257/2	2 40				
		257/2	1 90			Total	68 55
		258/1	3 50				
		258/3	0 70	To	otal Area	a of WUA	218 00
		294/2	2 50			_	
		294/2	2 50				
		294/1a	1 90	Akola :		V. M. L	OLE,
		294/1b	1 90	The 15 th March	2016	Executive E	
		294/1e	1 90	THE TO MAICH	_010.	Akola Irrigatio	_
		294/2	2 50			Akol	
अ-एक-२२ (१८९०).		-					

भाग १ (अ. वि	वे. पु.), म. शा. रा., अ. क्र.	५ ८१.			अनुस्	्ची -चालू	
	कार्यकारी अभियंता,	यांजकडून		(9)	(5)	(3)	(8)
महाराष्ट्र सिंच	न पद्धतीचे शेतक-यांकडून व	व्यवस्थापन कार	यदा, २००५.				हे. आर
	प्रकटन-३			ओ एल-२		99	\$ <3
क्रमांक १३	७-तांशा-४–२०१६.—					१२/१अ	२ ०९
अधिनियम, २०	महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे ००५ मधील कलम ५, ६, ७ की, पाणी वापर संस्थांचे जल	व नियम क्र.	३ नुसार असा			१२/३अ - एकूण	4 00 90 88
अकोला पाटबं	चत करण्यासाठी मी, व्ही. एग बंधारे विभाग, अकोला खार्ल शाच्या प्रमाणित प्रति, जमीन	ोलप्रमाणे पाणी	वापर संस्थाचे	ओ एल-३		8	4 89
नावाच्या याद्या	शाच्या प्रमाणित प्रांत, जमान । ग्राम पंचायत कार्यालय, तहर व विभागीय कार्यालय आणि	सील कार्यालय,	सिंचन शाखा,	on der å		`	
ठिकाणी सूचन	गा फलकावर माहितीसाठी प्रा	सेद्ध करीत आह	.			एकूण	4 89
विभाग, अकोल कोणीही वैयक्ति	मी, व्ही. एम. लोळे, कार्यकार्र मा, असेही जाहीर करतो की, त्तिक जमीन धारकाला किंवा	यापुढे समुचित ! कब्जेदार यांचे र	प्राधिकरणातर्फे जमिनिस पाणी	ओ एल-४		२०	3 ६ ५
व्यवस्थापनाखा	र नाही. आणि महाराष्ट्र ि ाली येणा-या जमिनींच्या सर्व १ ध्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून	धारकांवर व भोग	ावटाधारकांवर			एकूण	३ ६५
	नामुळे बाधित कोणत्याही व्य			ओ एल-५		६०	9 ८५
	ापासून ३० दिवसांच्या आत ळ, अकोला यांच्या कार्यालया					48	१ ९२
	ं अनुसूर्च		•			८/३	9 93
प्रकल्पाचे नाव	ा : सिसा उदगाव लघु प्रकल					۷	9 93
	स्थेचे नाव : हनुमान पाणी व		या उटेगात			۷	० ७५
विमोचक	वितररीका लघू कालवा/	पाणी वाप				६/३	0 08
क्रमांक	मूख्य कालवा/शाखा	गाववार स.न,				ξ/3	० ७३
						ξ/3	9 ८७
(9)	(२)	गट क्र. (३)	क्षेत्र (४)			६/२	9 00
(' /	()	(\)	हे. आर			६	३ ५९
		सिर				ξ	0 90
ओ एल-१	वितरीका	94/9	9 80			4	ξ 3 0
		94/2	2 30			8	४ ०२
		98	3 00			8	2 00
		93/9	9 90			94	४ २७
		93	१ ५६			94	9 00
		१३/२अ	9 90			9६	ξ 00
		एकूण	99 80			एकूण	

	अनुसूची -चालू				अनुसूची- चालू			
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३)	(४) हे. आर	
ओ एल-६		२७, ३०	८ ९७			७२/२	० ५८	
						७ 9/9	0 83	
		एकूण	८ ९७			७२/१	9 30	
,						७२/२	० ५८	
ओ एल-७		56	3 60			७२/२क	० ५३	
		28	0 09			93	8 09	
		28	० ७३ १ ५०			,	४ ६७	
		२९ २९	9 30			93	9 90	
		58	9 30			9 3	9 84	
		₹°/9	3 90					
		34/9	9 90			93	9 00	
		३ ५/9	9 00			69	0 (9(9	
		३५/ 9	9 80			93	9 00	
		34/8	9 40			\$9	3 00	
		33	8 84			69	3 20	
		32/8	9 ८०			66	२ ५१	
		३२/१	9 83			69	3 09	
		३२/१	0 40			69	9 08	
		32/2	० ९५			69	२ ९७	
		32/3	9 00			कुभारी		
		38/9	9 40			989	० ५९	
		38/2	9 70			989	o 84	
		38/८	3 09			989	0 30	
		38/3	9 99			989	9 04	
		-				988	9 04	
		एकूण	३६ 90			940	0 (9(9	
		-				940	9 80	
		बाभूळगाव						
टेल		६९/१	२ ०१			940	o &3	
		६९	० ५६			940	9 93	
		६९/१ब	० ५५			940	० ६९	
		६९	9 90			940	0 80	
		६९/२अ	० ७८			940	9 43	
		६९/२ब	9 73			१५२	3 40	
		90	9 30			942	9 00	
		09	२ ३७					

	अनुसूची -चा	7			t, the certified copy f land holders and			
(٩)	(२)	(३)	(8)		ers of said board of			
			हे. आर	the Offices	s of concerned Gra	at, Tahasil		
		943	9 88		rrigation Section, and other prominen			
		943	2 ८७		therefore I, V. M		,	
		943	9 ८०	Engineer,	, Akola Irrigation	Division, A	kola also	
		948	9 88		clare that, no wate ppropriate Author			
		948	१ ०९		occupier of such la water through Wat		•	
		948	9 03	shall be b	oinding on all the h	olders and	occupiers	
		948	9 80	of the lan tem by Fa	d under Managem ermers.	ent of Irriga	ation Sys-	
		948	9 २९	•	erson affected by	the notifi	cation or	
		948	9 3६	part there	eof, may within 30	days from t	he date of	
		944	9 3८	before Su	on in the <i>Official G</i> aperintending Engir			
		940	2 88	Circle, Al	kola.			
		94६	0 (93		SCHEDUI	Ē		
		9५६	0 (9(9		ענט			
		94६	9 43	Project Name : Sisa Udegaon, M.I. T Akola Name of WUA : Hunuman Water Us		gaon, M.I. Tank Tq. Dist.		
		9५६	9 44				ers Associa-	
		ዓ <mark>५</mark> ६	9 32	O.CC + 1		•		
			<u></u>	Off take Number	Branch Canal/			
		एकूण	98 99		Main Canal	Survey N	No. Area	
पाण	ी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र			(1)	(2)	(3) Sisa	(4) H. A.	
				OL 1	Distributory	15/1	1 47	
अकोला :		व्ही. एम. ल	} }			15/2	2 37	
						14	3 00	
दिनांक १५ मार्च		गर्यकारी अभि प्राप्तांकारी कि	_{मयता,} भाग, अकोला.			13/1	1 97	
	अफाला	पाटबंबार ।पर	માંગ, અળાળા.			13	1 56	
						13/2a	1 10	
भाग-१ (अ.वि.पु.) म. शा. रा. अ. क्र. ५८२.					_		
В	Y EXECUTIVE EN	GINEER				Total .	. 11 47	
MMISF ACT2						_		
N - 1077	NOTIFICATION	-III		OL-2		11	3 83	
	B-4-2016.— it has been decide	nd to deli	neate the			12/1a	2 09	
Area of Op	eration of Water U	Jser Ass	ociations			12/3a	5 07	
tive conveni MMISF Act	nydraulic basis and ence under Secs. 5, 2, 2005, I, V. M.	6, 7 and Lole, I	Rule 3 of Executive			- Total		
	kola Irrigation Divisoreas of Operation of					10tai	. 10 99	

	SCHEDULE	E-Contd.			SCHEDULE	C-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
OL-3		9	5 91	OL-7		29	3 87
		_				29	0 71
		Total	5 91			29	0 73
		_				29	1 50
OL-4		20	3 65			29	1 30
		_				29	1 30
		Total	3 65			30/1	3 10
		_				35/1	1 17
OL-5		60	1 85			35/1	1 07
		59	1 92			35/1	1 40
		8/3	1 93			35/4	1 50
		8	1 93			33	4 45
		8	0 75			32/4	1 80
		6/3	0 74			32/1	1 43
		6/3	0 73			32/1	0 57
		6/3	1 87			32/2 32/3	0 95 1 70
		6/2	1 00			34/1	1 50
		6	3 59			34/2	1 20
						34/8	3 01
		6	0 97			34/3	1 91
		5	6 30			_	
		4	4 02			Total	36 17
		4	2 00			_	
		15	4 27			Bhabul	gaon
		15	1 00	Tail		69/1	2 01
		16	6 00			69	0 56
		_				69/1b	0 55
		Total	34 85			69	1 10
		_				69/2a	0 78
OL-6		27, 30	8 97			69/2b	1 23
		_				70	9 30
		Total	8 97				
अ-एक-२३ (१८९०).		_				71	2 37

	SCHEDULE	-Contd.		SCI	HEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2) (3)	(4) H.A.
		72/2	0 58		150	0 67
		71/1	0 93		150	1 53
		72/1	1 30		152	3 50
		72/2	0 58		152	1 70
		72/2c	0 53		153	1 49
		73	4 71		153	2 87
		73	4 67		153	1 80
		73	1 97		154	1 49
		73	1 95		154	1 09
		73	1 07		154	1 03
		73	0 77		154	1 47
		73	1 07		154	1 29
		73	3 70		154	1 36
		73	3 27		155	1 38
		73	2 51		150	2 99
		73	3 01		156	0 73
		73	1 04		156	0 77
		73	2 97		156	1 53
		Kubhari	i		156	1 55
		149	0 59		156	1 32
		149	0 45			
		149	0 37		Total	94 99
		149	1 75			
		149	1 05	Total A	Area of WUA	207 00
		150	0 77			
		150	1 47	Akola :	V. M. I	LOLE,
		150	0 63	The 15 th March 201	 Executive Akola Irrigati 	
		150	1 13		Ako	
		150	0 69			

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.